

P hysics UFO重力操控 -保罗E·波特

技术图纸和某些类型的不明飞行物的工作是如何详细描述的最全面的收藏在“Andreasson的事件”的书籍中找到（见参考文献[1]）。她出版了额外的图纸和的（现在的贝蒂·卢卡）近日有，我觉得，尤其是帮助研究这个新分支到如何将这飞行器实际上可能的工作，以及他们如何在将来可能会被复制。

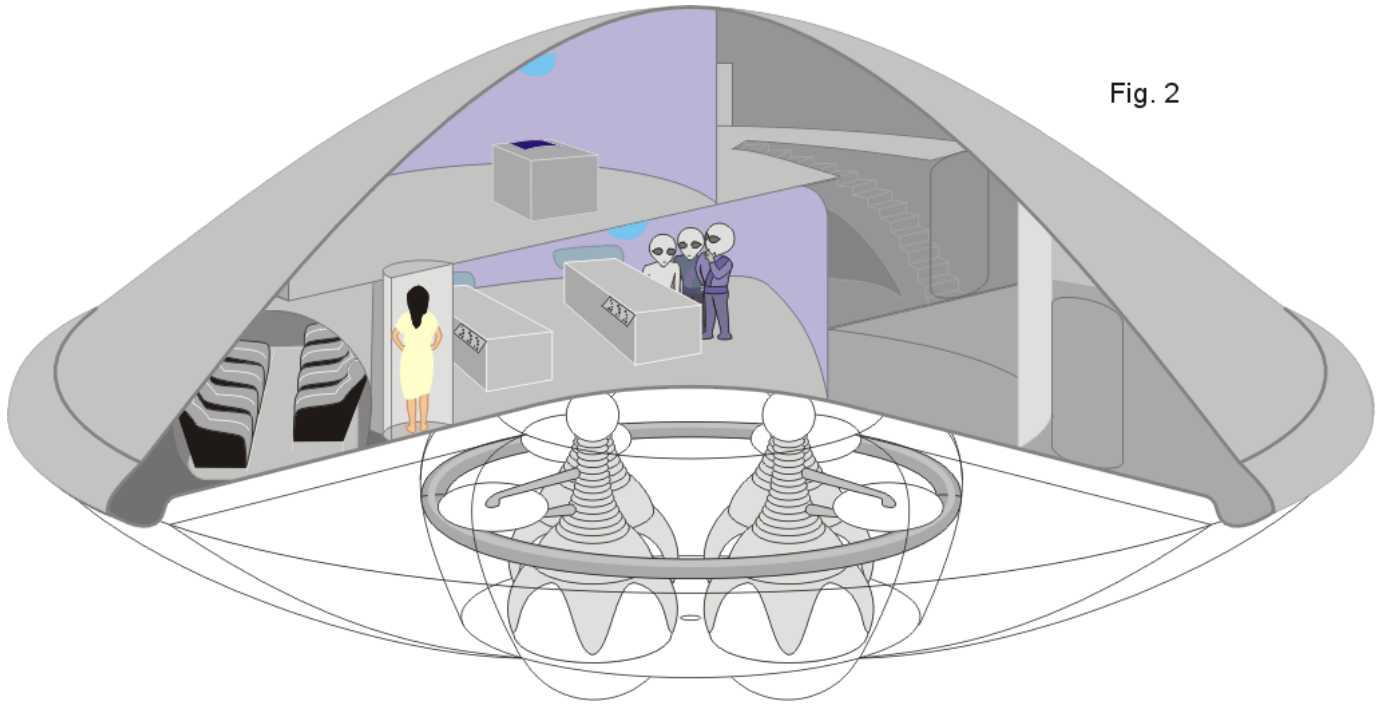


Fig. 2

对于那些谁之前已经看到了本网页的网站上，你会发现在如何将这特殊的工艺工作，但无疑将更加惊喜的发现随着时间的推移这一最新理论研究许多

我现在相信，在的心脏Andreasson的类型UFO利用了非常强大的磁场，由工艺产生的向外扩展到周围的这些飞盘的空气，交替激励和电能的大量储存在能量的庞大的专卖店回工艺的中心，被倒塌的那场，并与另一磁场横向到它，致密和重定向电能，然后向下的那店通过工艺中心-到电能转化为巨大的；这两个磁场交替产生，然后折叠，并且它们彼此相对，确保了连续的运动和电能的激励-并且因此很明显的代他们周围高能量光子。因此，当这些工艺被给出了作为在速度和方向的电子改变海。

该Andreasson的飞碟船

发表在第一的飞碟工艺的整体造型的图纸Andreasson的事理书是有些误导的（见图1），但作为的额外出版物Andreasson的事理系列进步一个更深入地它的内部功能可以理解的，当贝蒂卢卡最近的小册子被她于1999年，其中包括飞船的“动力系统”的运作的更全面的了解，可以搜集到的详细图纸出版（见工艺的电力系统的那些内部功能和它利用了本网页将专门的磁场的产生。

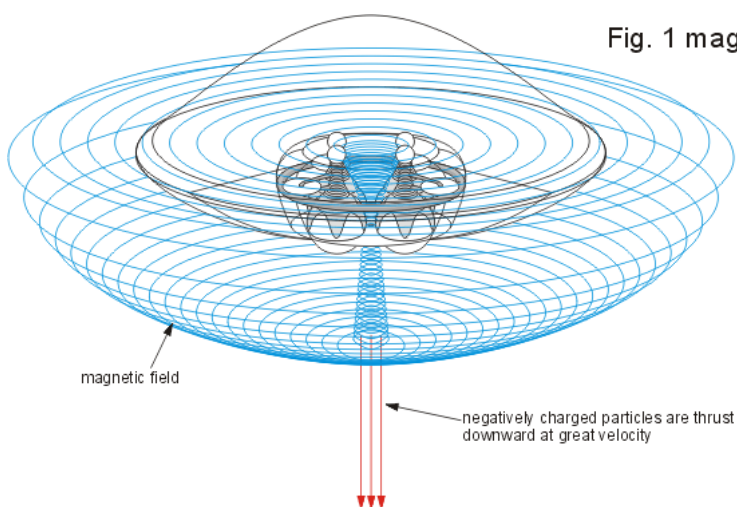


Fig. 1 mag

飞碟船的下半部分

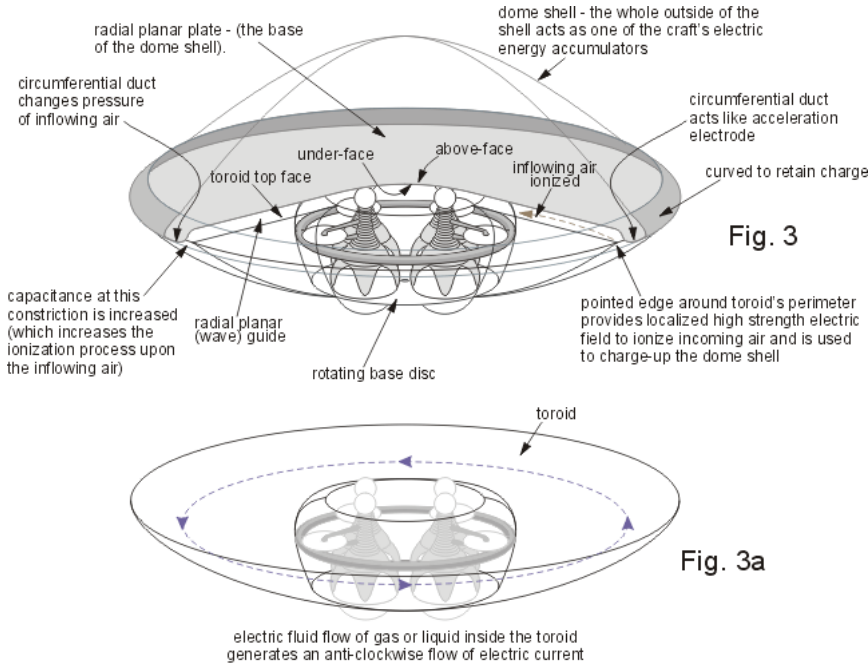
虽然工艺的顶部，它包含了各种医疗检查室的部分，人的运输腔，和实际控制中心的专家组使用操作工艺很有意思，和各种被充分描述Andreasson的书操纵以更加有趣的工艺的下部。在工艺的下部是，从根本上，两人共同经营的组件；1-大环形的套管，其产生主磁场和2-球形导体其崩溃主磁场和生成带电粒子通过工艺的碱的旋转组件。

大多数这些工艺的结构是由铝或铝合金制成，有时与其他材料层合，以帮助它们的导电性或电荷的存储以及有时与蜂窝结构的强度和亮度而形成的。另夕飞碟的某些组件由类似材料的玻璃/石英形成，以便采取它们的内在电介质或半导电性质的优点。但是，与通过先进的科学智慧，无论使用何种材料他们i所有的事情似乎都经过了严格的修改，以促进该材料的基本属性的增强，例如；该旋转在工艺中心的玻璃/石英球体嵌有金属棒或电线来修改电荷反应以通用于当通过自己的外壳散发的电磁素质；气体也为他们的极化通过其外壳散发的时候。这是外星人的工程，但工程不是从我们自己太远-和它的基本功能是

以理解的。

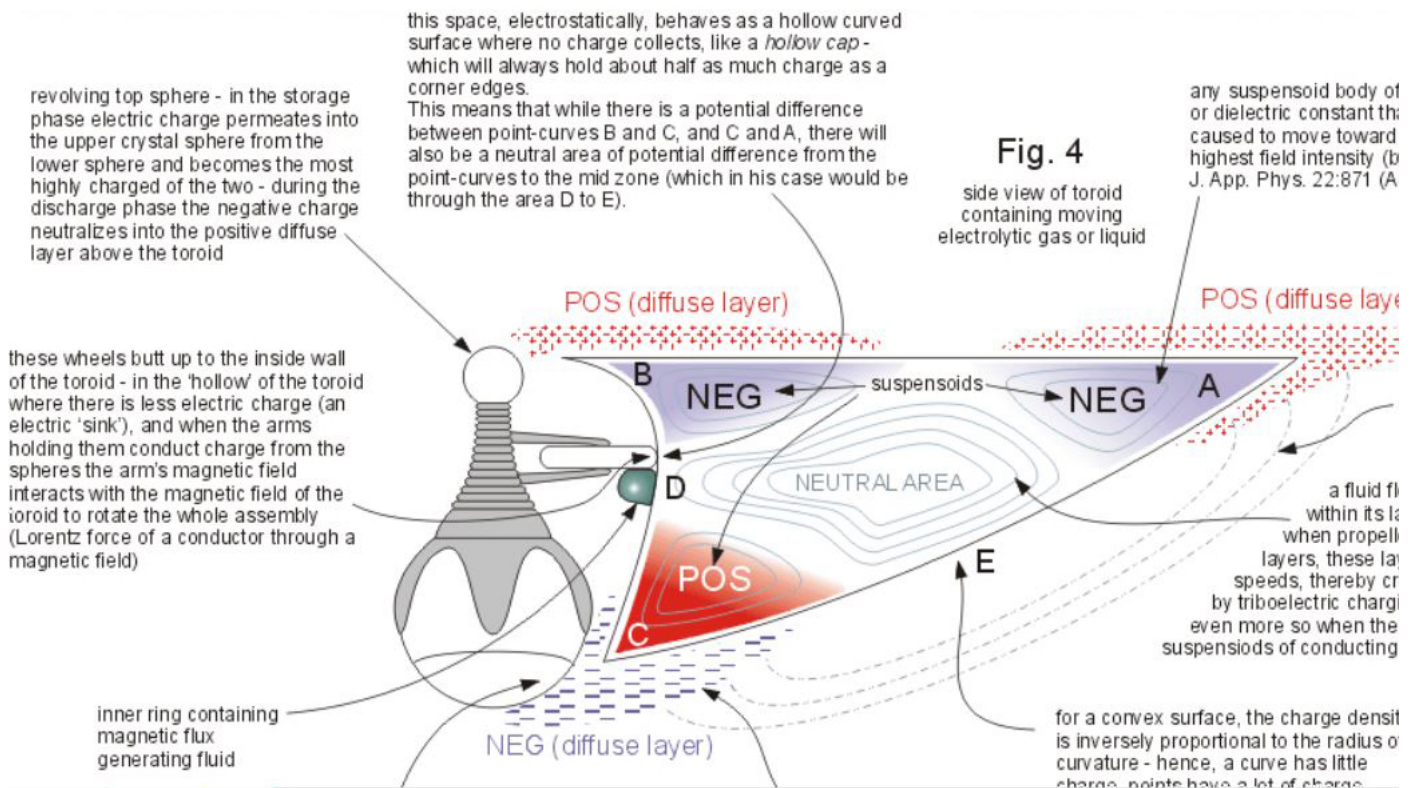
该环形

该工艺的下段的最大组成部分是专门制造的环形外壳内，使得其横截面是三尖，并且所有三个角或边缘环形的（或弧形-环形），表现出三个不同程度的电的法律.....任何卷由不同的曲线和锋利的点呈现出多种那些曲线，当整个电充电点电密度。这个UFO显示大量这种技术（见图3）。



包含在环形铁芯内是电可极化的流体，当转动轮环形产生延伸远外工艺的磁场-正是该流体被包含在环形铁芯内受到进一步的研究，有可能是在形式的气作为“重氢”气体和从水氧分离），其可以通过穿过它的电流被离子化（见注1 [2]）。这可能是因为环形持有液体一样简单以这样的方式修饰的水被绝缘生电荷。

另一个可能性是，含有金属微粒的电解液可以使用，并且推动了环形的绝缘壁内，以便诱导非常高的电压的静电荷，通过界面电荷分离，层电荷分离，或因为它是移动的液体中进行和介电物质）（见注2 [2]）周围的环形。作为流体的电荷在绝缘流体积聚的多个导电金属悬通过介电泳运动到在液体中的电场向锐尖圆周边缘的内侧移动（见注3 [2]）（另见非均匀电场页[3]），从而在创造周围的环形不同的地方电势差的区域（见图4）。

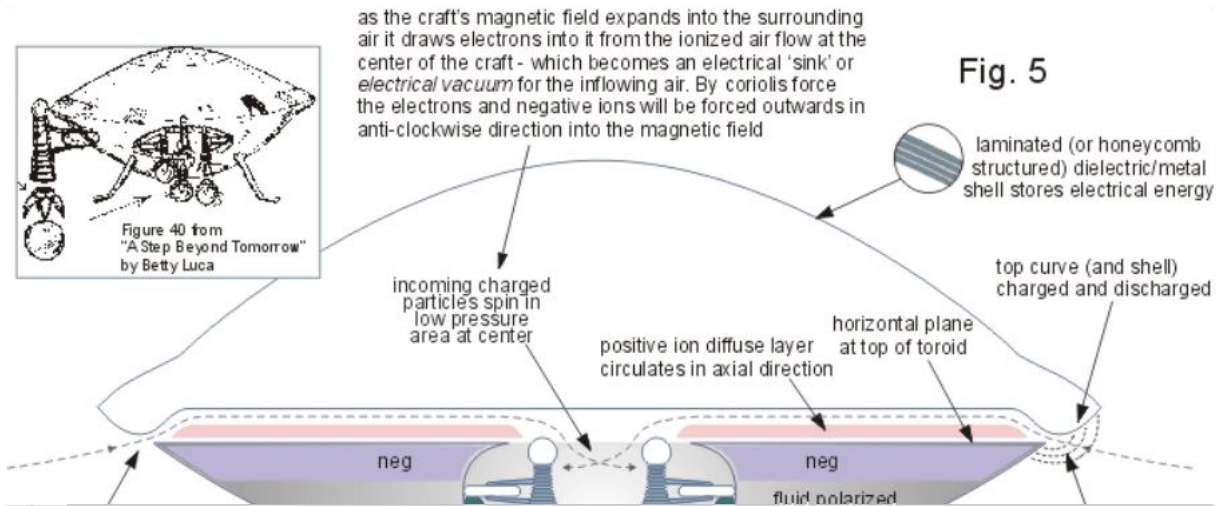


在所有情况下环形将需要由绝缘材料制成，或者如铝层叠有绝缘皮的金属（见注4 [2]）。这将是必要的，以防止电荷经环形的套管漏出从内流体的路程。绝缘材料的漫射层将形成环形极性相反的对圆环内部的流体的外表面上。

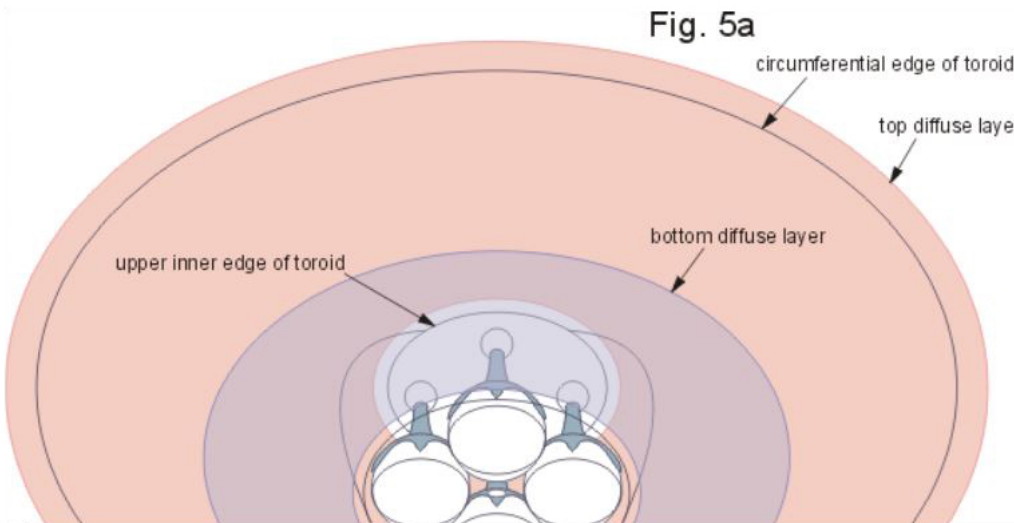
一旦流体产生的电流，和一个磁场，就然后按照一洛伦兹力在环形的流体反应，其支配如何的电荷彼此分开，并与流体该机构内的磁力线相互作用，内提供所述流体绕环形作为顺时针（从上方）流移动将确保环形的流体的顶部呈负偏振光和底部正极化。此外，由于在环形的横截面的电流密度（负）。将

高的三个角中电弧的程度的明显的差异，而顶部外角（仍然负）将表现出稍低的电密度-电荷密度是成反比的曲率半径。电荷（正）的另一极性会集中本角内，并提供所述流体处于持续运动的那些极性总是在这些领域中占主导地位。所有三个角，当然，表示整个其圆周的周围此四十英尺直径环形，它可以的布置，电荷到这种小体积的致密化的，它代表了可用的高浓度在环形的角部由大容积的环形流体生成到表面积相对小的电能。

如上所述，电荷不能直接从圆环的电荷蓄流体进行的，通过它的壁和角落，会有然而而是电容效应，这将累积的相反极性的电荷，这将对应于外表面在内部的强度和位置。因此将有正电荷的上环形的顶部内拐角处积聚以外的壳体（与正电荷的上积聚外顶外角的），并且相应地，积聚对负电荷外底内眼角的，在其整个圆周。电荷的这些漫射层发生最有效地在液体移动时，和更快的圆环内的偏振流体移动的更加明显将是环形的不同移动外扩散层的电离子的分离效果。



在这方面中积聚在围绕在其扩散层，其环绕基座盘组件的环形的下部内边缘处的空间外的电荷，将是负的。和周围的整个顶面和环形的四周的外侧累积的（5A）。工艺内，在环形的顶部水平面 - 圆顶壳的底部的下方，感应电荷与环形的磁场作出反应，以便形成正离子的水平旋转磁场（见注5 [2]）。



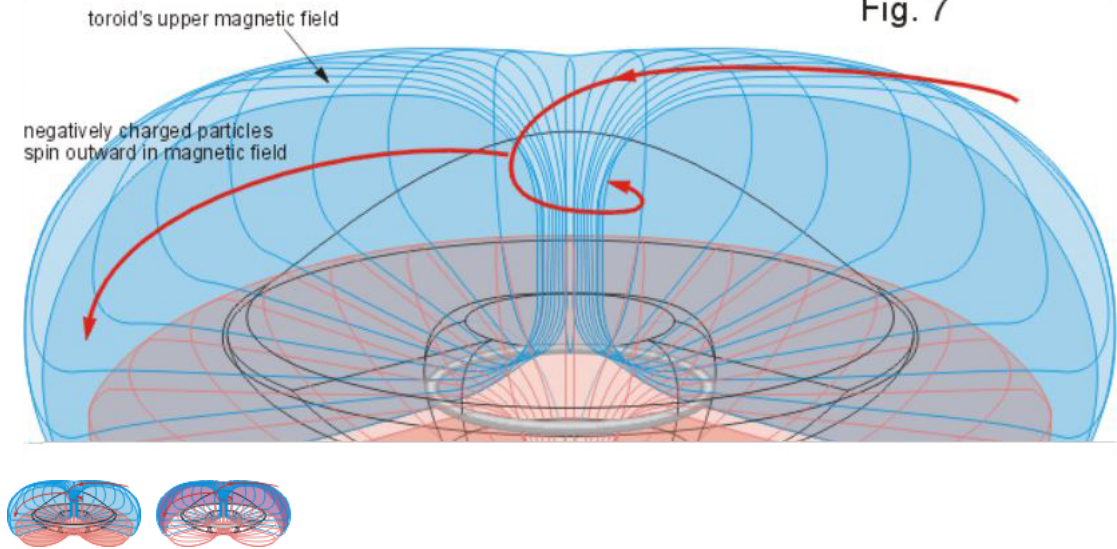
工艺这里面旋转正域有助于创建一个电热片为正常空气中的工艺外发起流入，通过工艺的圆周管，其中，只要它经过极化和电中性的空气的空气动力学圆环的带电外缘，变为从锐边电离（参见图5）的效果电离。导管被特别设计来提供一个上曲面作为空气流的缩加快其下的空气流（像一个文丘里），从区，并也以移动传入空气直接在环形的电离锋利的边缘。

电子离心店

另一个因素，这就加强了积极和中性空气微粒在工艺的中心，是环形的脉冲磁场。当瞬时生成此磁场它膨胀远到围绕工艺空气，并且通过洛伦兹力，中或周围工艺任何带负电荷的粒子会进入它的移动的磁力线与围绕工艺的循环路径被加速。电子将通过该字段被强制从工艺螺旋出和旋轮这个磁场为永久兴奋电能的外部片。

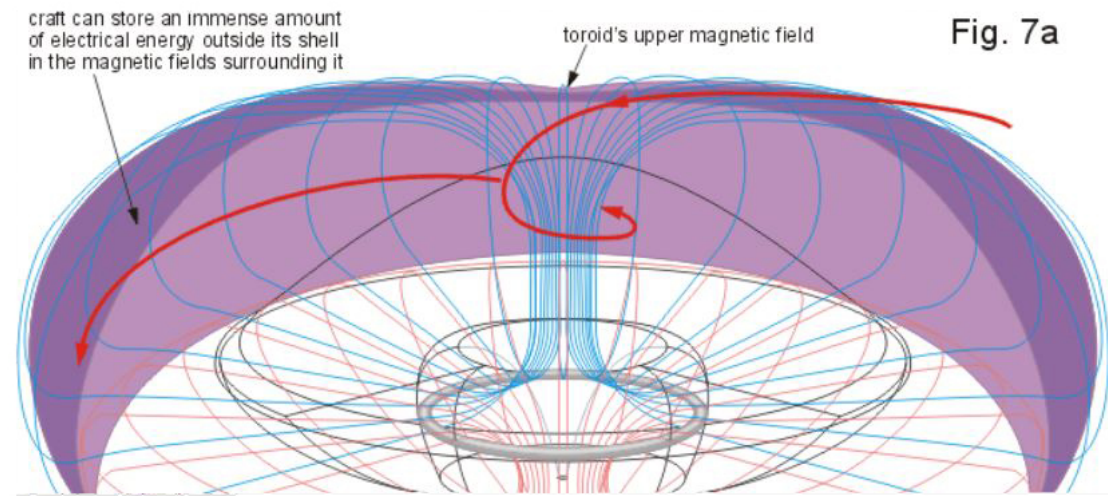
这个科里奥利推力后的电子也将对他们的离心力由几千增加它们的质量（见注6 [2]），因为它们旋转飞碟之外（这种现象螺旋电子的更详细的，科学的，描述出到周围UFO外部电磁钢板看到优秀论文“磁场漩涡”由Vencislav Bujic）。

Fig. 7



因为环形同时产生的上部和下部的脉冲磁场，以及一个的强度增加了其他的强度，在该螺旋向外的电子上的力将大于具有仅有一个扁球体字段更大。这部分被存储在那里-它是在从工艺和从空气围绕它提取加速的电子的形式-和能量的这些片材被保持外工艺的（参照图7和7a）暂时直到环形的双磁场是由折

Fig. 7a



内磁环

这是很难理解从不明飞行物的初步描述，将采取贝蒂卢卡（当时Andreasson的）在她的夜间参观一个陌生的世界内圈（见图8）的目的，但是从细节她在蒙德·福勒和她自己的小册子“外星通讯-一种超凡脱俗明天”（PT I& 铂II - 1999）它最终变得清晰，这个戒指里面是制定激励强磁场的液体。更特别的是它重新路由该包围它（参见图8A到8C）圆环的主磁场。简要地说，在这些横截面图中可以看出，上和下环形场的磁力线平行于球体集合组件的轮子的水平该环的磁场被激励它拉圆环的上字段走在环下方-确保这些磁通线穿过轮子（以及容纳他们的臂）垂直于车轮的横轴。这意味着什么，什么是不将在对晶体球集合的简要说明后，以下设置。

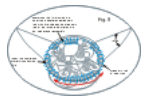
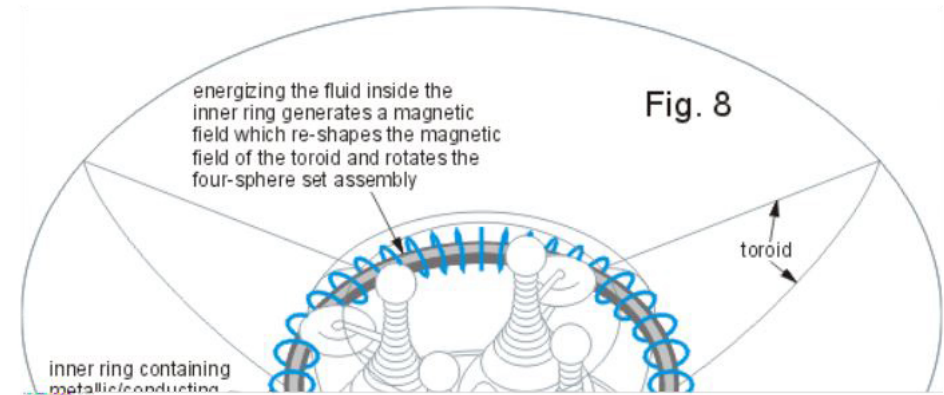
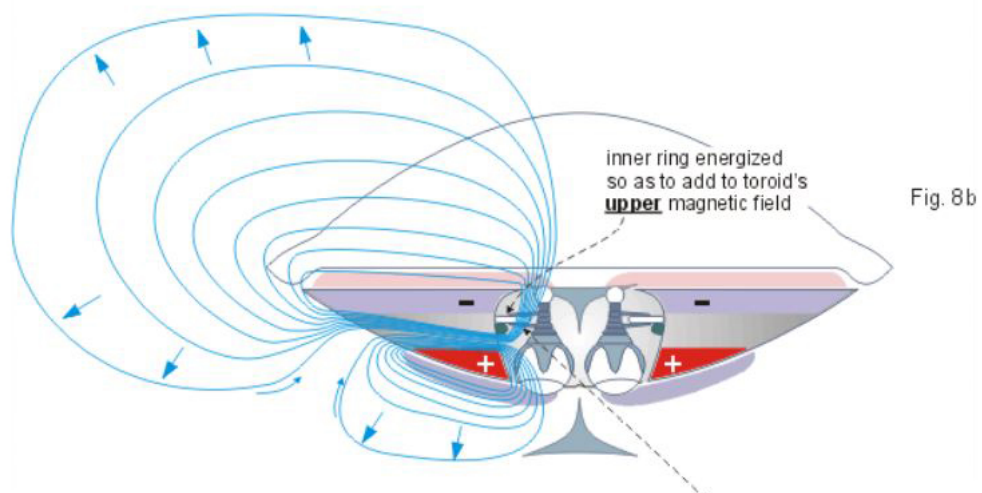
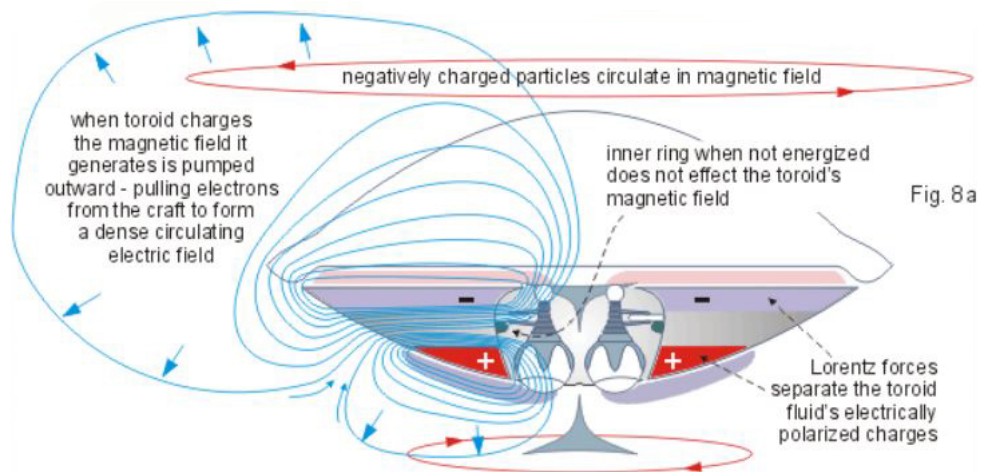


Fig. 8





水晶球集

中心旋转组件由四个球集向上（或三球集（参照图9），这将工作一样好为它们所产生的效果是一样的，这将在下面看到的）保持相等间隔在金属板或圆

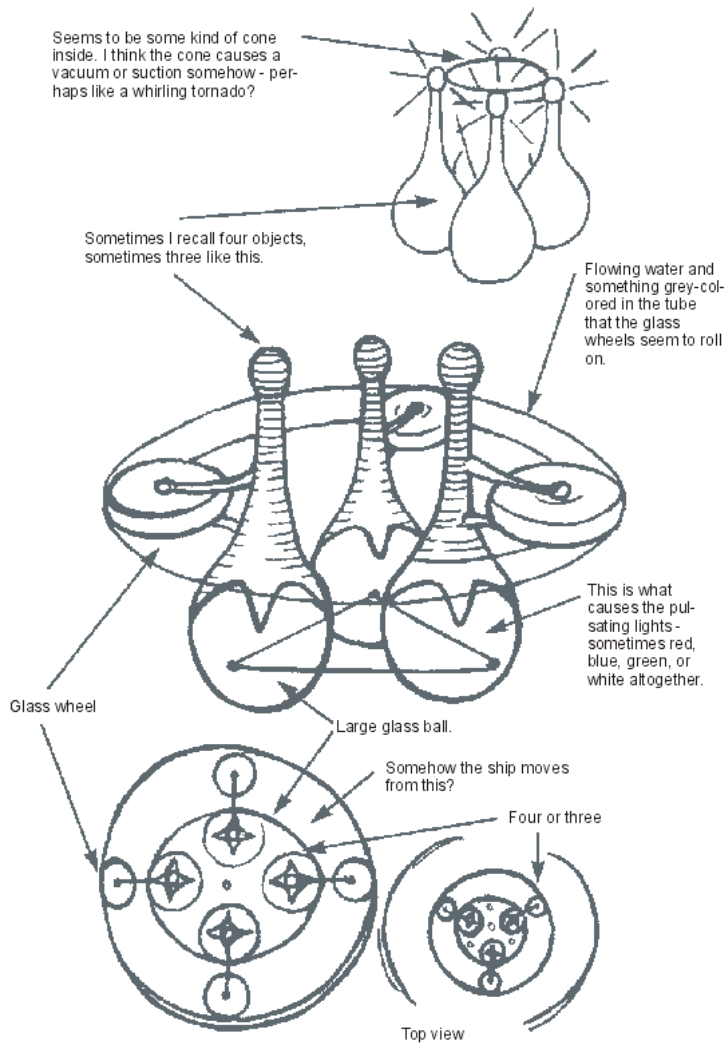
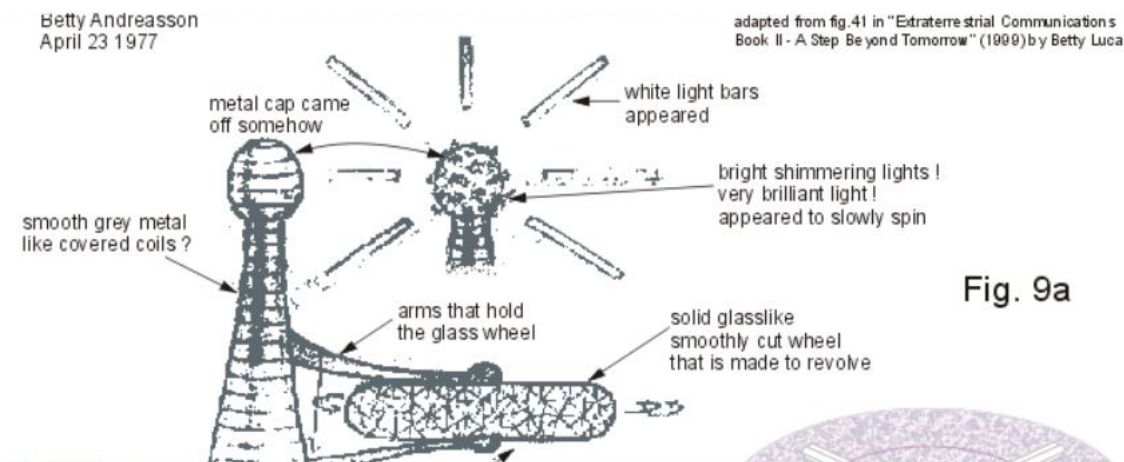
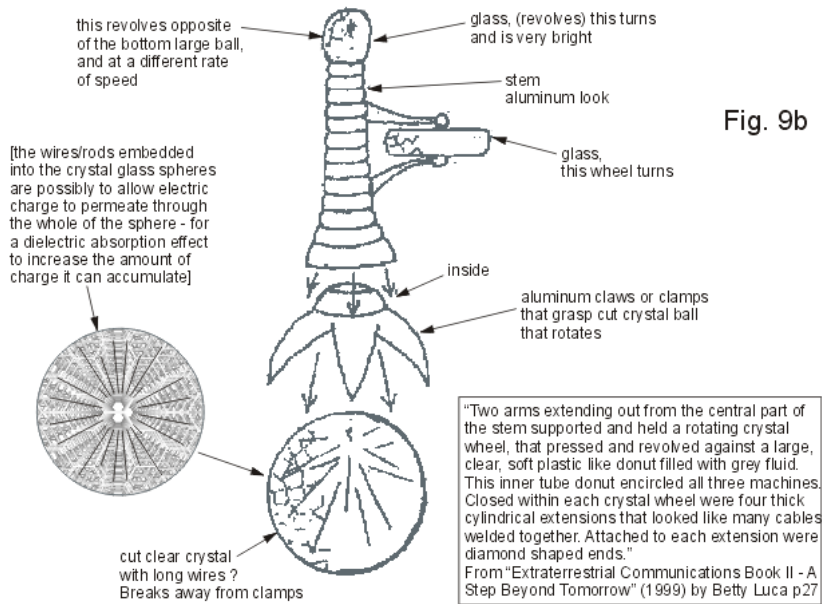


Figure 9 taken from "Andreasson Affair" (fig.8 on p35)

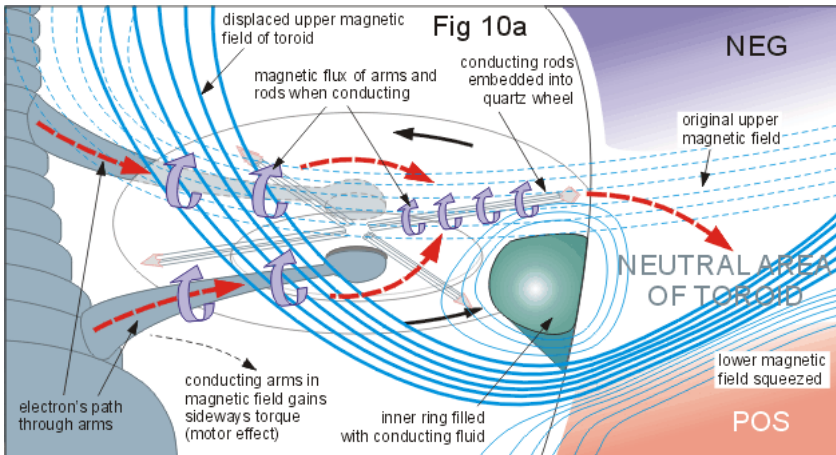
在这样一种方式，以适合环形的圆形内下缘的周边内，以便能够与所述球集自由旋转（但可能形成具有上的电荷静电耦合形成在基盘圆环的下边缘）。i的排放孔的大约6英寸，在其中心，；它可以是或不是有利的是具有由非磁性金属构成该基盘-从圆环的下磁通线创建涡流（见注7 [2]）。小上球和大下球体之间是由铝或灰色金属，平滑弯曲的，看起来好像它可能被制成波纹铝的中空杆。延伸出来的这些茎制成的空心铝管它在一根轴上举行旋转的武器（见注8 [2]）。这种干武器和两个球体和轮（图9A看到和9B）



就是我称之为球集，并贝蒂卢卡描述为'机'从不明飞行物的主体分离时（参照他们自己一致的空中悬停能力，与是一种机制可能隐藏在铝题干，是不是这内部球体集 以及它们与时，他们仍设工艺内圆环的电场互动。这额外的球套的能力有待进一步详细研究如有必要）。

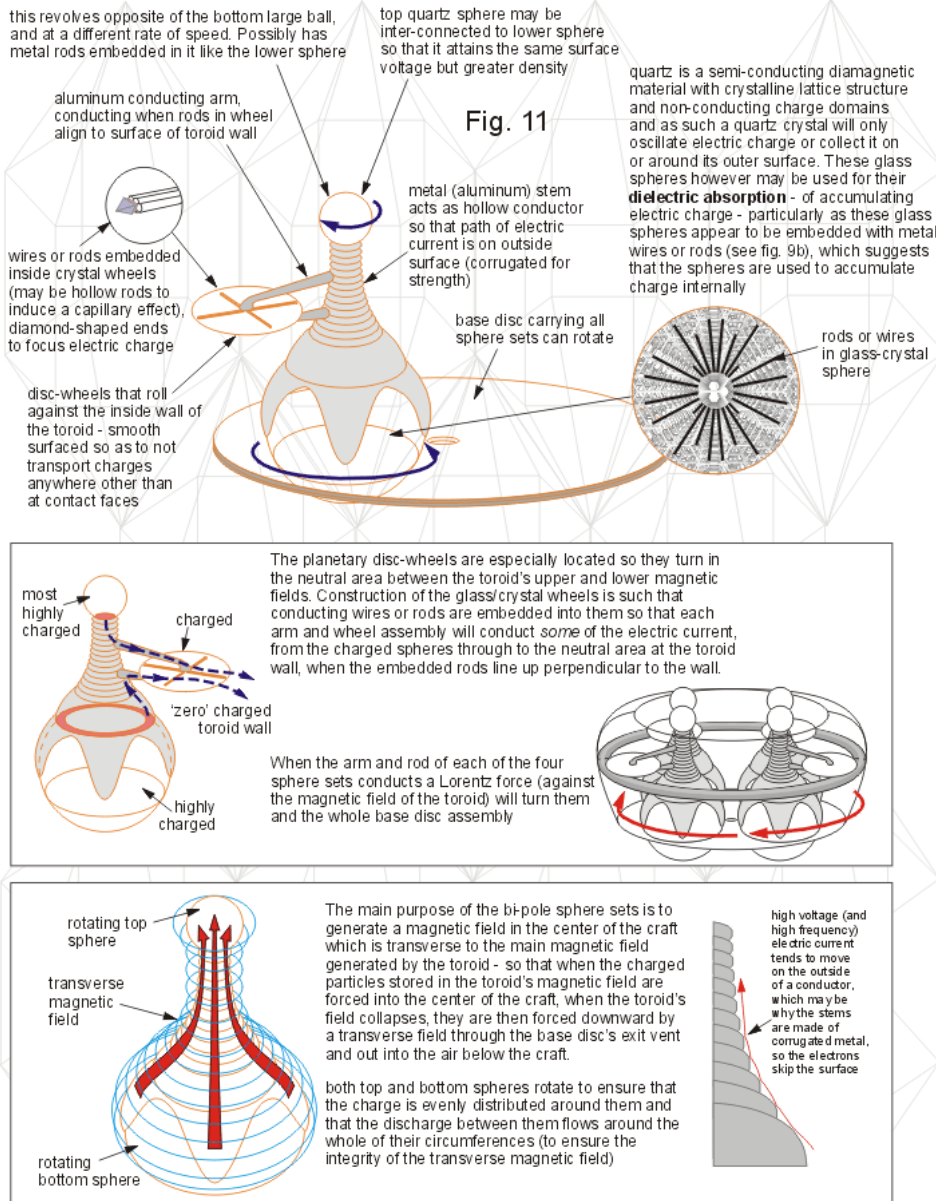


每四个或三个的臂和轮子，球套位于圆环的中央腔和车轮上的整个中央组件，搁在内圈上，允许它沿着环形，使得的内凹壁转附着在基片（全部）的球开数平面旋转 - 作为一个组合件。



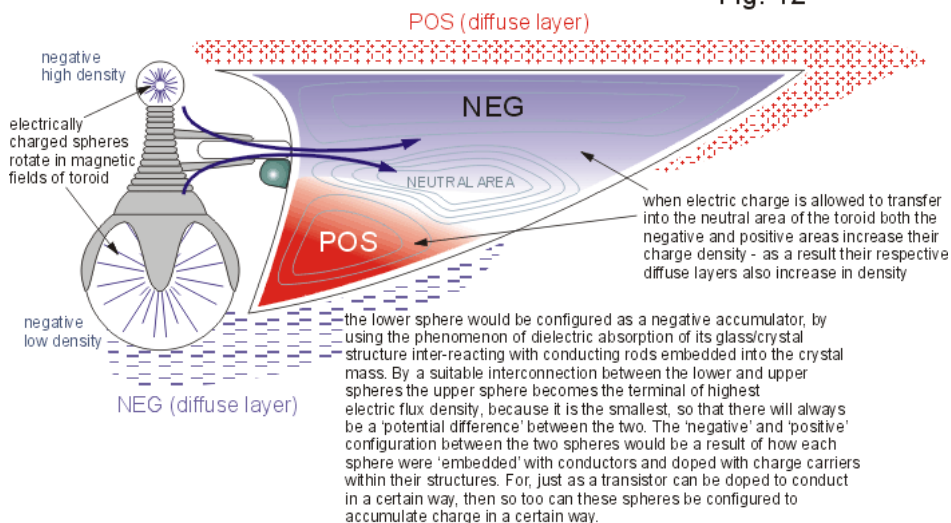
的车轮，抱着他们的建筑是真正的独创性，并再次它们（见上文图9A）最近描述买得起它们是如何工作.....为玻璃内大大改善了解/石英车轮径向线或金属环形壁就会形成通过金属臂在圆环内的流体中积累的电荷一个电传导路径，从带电球体！这些杆或导线在它们的外周端部的特殊形状的终端指示的电荷聚集集中到一个狭窄的光束，将通过环形壁穿透以允许传导发生。另外，当导通确实发生，和电子的该流周围的臂和导线创建它自己的磁场/车轮的杆该磁场力线发生反应，以及通过洛伦兹力（参见图10A）（与图10B, 10C 为一个替代配置）整个球体集将被侧向围绕环形的内壁移动！

这是由内圈产生的磁场来在；上述（和在图8A到8C）时，环形的磁力线在它们的正常位置作为提到的那些磁通线运行平行于臂和车轮内的导电棒-因此没有侧向运动球体设置组件，但是当在环内的流体被激励并拉下环形的上部感应线在它下面的整个中心球集组件旋转-就像一个电动机！



从贝蒂卢卡的书（图9A的以上9B），并从她的描述（见图11），可以看出，外星人不嫌麻烦来对待一个企业的基本素质虽然世俗的物质，如提取的插图们所要求的结果...这是他们所用的本飞碟工艺中使用的玻璃/石英球进行最为明显。甚至当作一个半导体的电介质的玻璃或石英球将不允许电荷渗透到和程度的身体-石英振荡电荷的影响是众所周知的，但它赢得't 持有 费用，并在这种情况下有什么用途。但是，这些大的玻璃或石英球，以及可能的小顶到他们杆或电线，使得电荷可沿导线/棒进行到球体的芯区构成的，即可以是制成成为电子脉冲的正极性“汇”被吸引到。什么这些电线的确切配置/杆不能从是建立一个正的过程“下沉”是；即，通过电介质吸收-介质吸收是当电介质具有施加到它的电流，极化的正，负电荷的分子的接口的结构中，但是，当所施荷，所述电荷载体，往往这样慢慢移动，对所有意图和目的，他们仍然坚持，所以当电荷的下一个“脉冲”的意思是化合物根据先前不为所动费，等而上，送越来越多的电荷。（参见例如电介质 PJ哈罗普（1972）pp71；静电-及其应用 ADMoore（1973）P122；R.Kohlrausch 安物理学。91卷（1854）p56-8 金属嵌件是径向配置的则在负电荷的影响可能是作为一个非均匀电场[3]（的具有外负极端子内正端），由此电子会不断朝正芯迁移和积累还有，与金属更正的介电电容的效果。也许这是多么大量的电能可以渗透到他们和存储，直到他们在给定时刻排出批发。下部球体的带电是，当然，从在环形的下边缘的

Fig. 12



除了此电荷积聚球体的功能有进一步的机构，只要看一眼转动球体集组件（如上所述）的过程中，允许一些这种积累的电荷通过sphere-泄漏设置武器和区域（见图12）；对于作为一个电路的中性电势是正电压和负电压之间的中途，但是在这种情况下转移电荷的进入环形大概增加负和正区之间的电位差应使扩散层更有活力。

通过铝它们之间茎较低的大球体用于电能传输到小的上球体，因为，在静电如果两个球，一大一小，是相互连接用导电链接，以便这两个领域都处于相同电荷的强度会比大球体的大得多（即密度成反比的曲率半径）。

另一个重要的，并且最近，发现这些上和下球是它们都旋转，关于杆的垂直轴，大概是为了确保当电流由他们进行该电流散布圆球体，以便在整个圆周设场。这两个球旋转速度不同。

横向磁场

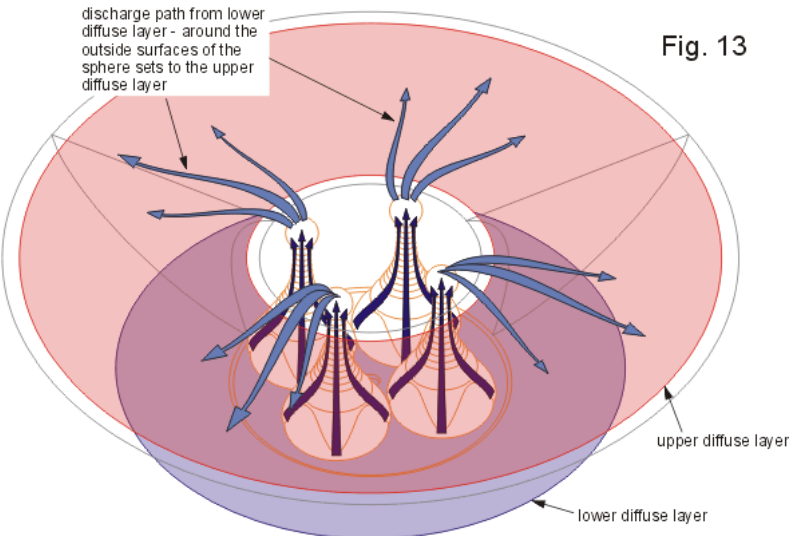


Fig. 13

当上部小球，从它的到电荷累积低级球体的电连接，具有负电荷的足够高的密度饱和的空气，并收费的工艺内的环形上方旋转的正扩散层间的绝缘效果将存在每个下球体积蓄的负电荷将流入围绕球体集的外表面茎，超过上球体 - 成环形上述扩散层（见图0.13）。

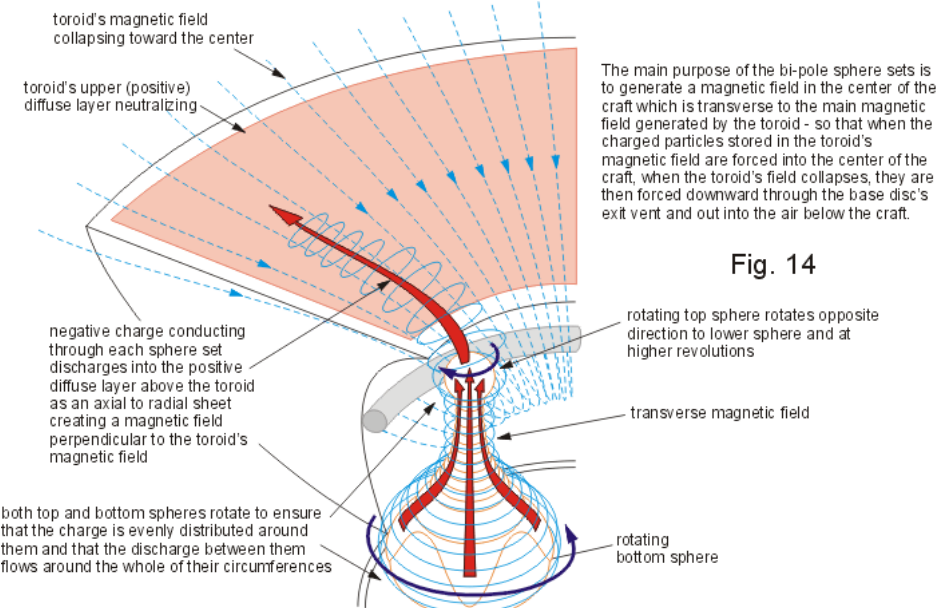


Fig. 14

这实现了两个结果；1，电子沿着该传导通路的流动将建立一个磁场围绕球体集其磁力线将是垂直的，或横向，以圆环的主磁场（参照图14）；和2，因为该层的结果，这将抵消该层并暂时反向两极分化（通过反向电动势）流动的流体里面圆环-折叠延伸工艺外的环形磁场（参见图13A）。环形线圈的磁场，其旋转的电子表的崩溃的全面影响，将在下一节介绍，因为充分体会到它的效果首先横向领域需要在来看待。

when the toroid's diffuse layers have discharged their magnetic fields will collapse toward the center - and the negatively charged particles stored in the outer regions of that magnetic field will consequently be forced into the center of the craft

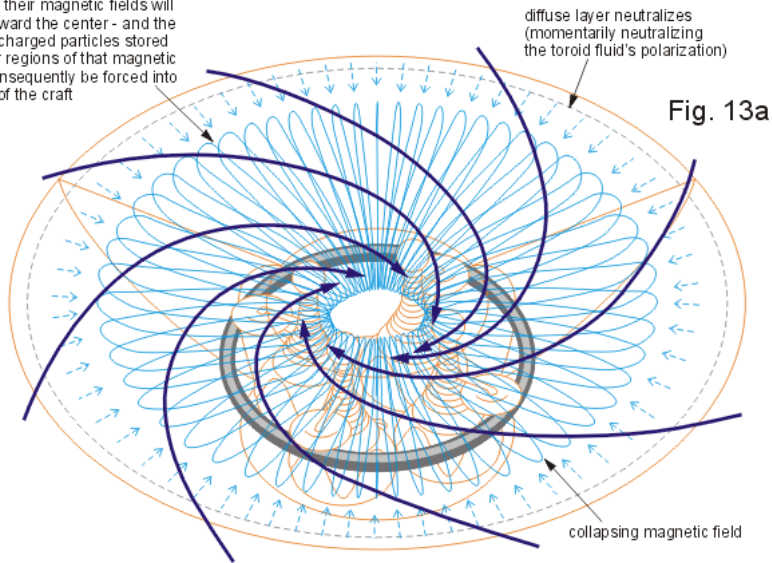
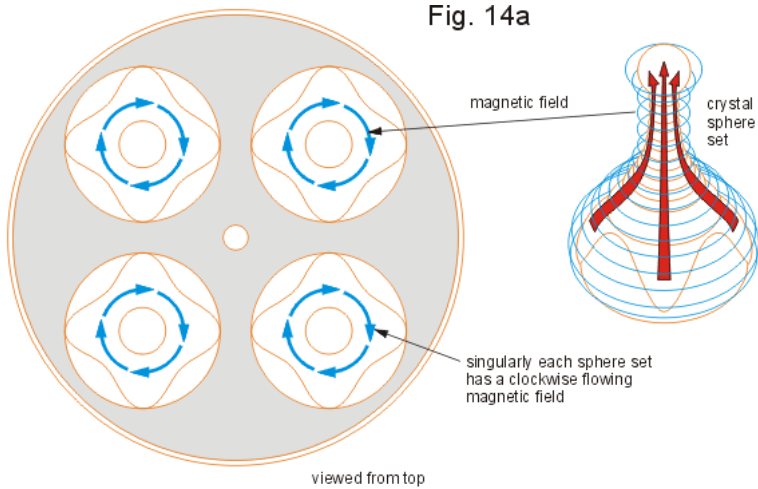


Fig. 13a

球体集与他们的大范围低的大笨重的外形不累赘的设计，但这种横向磁场是如何在他们周围的形状和这一领域的工作原理完全相关的。

Fig. 14a

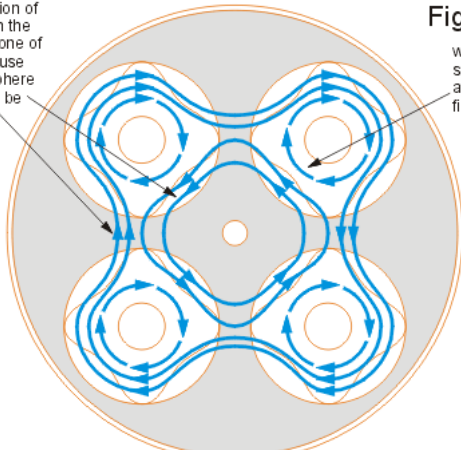


viewed from top

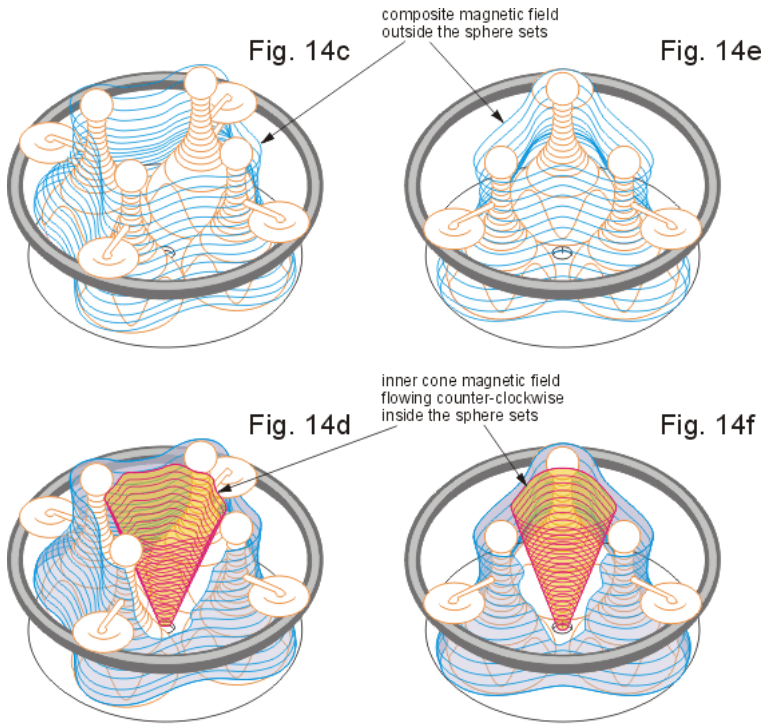
interestingly, the inner section of this composite field flows in the **opposite direction** to the one of the outside - and that because of the cone shape of the sphere sets the inner field will also be a cone shape

Fig. 14b

when all three or four sphere sets conduct they will generate a composite magnetic field that fills the whole of the central area

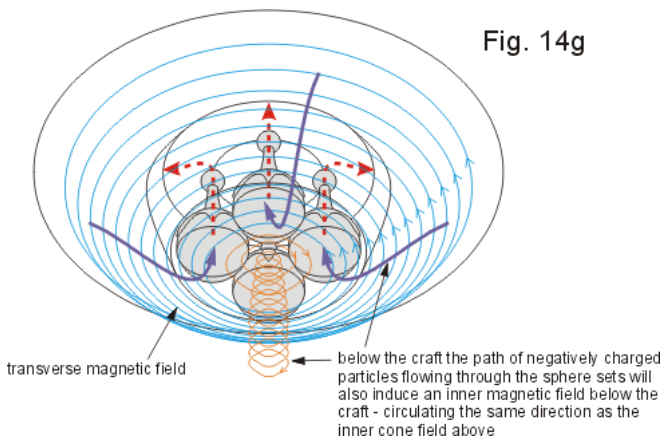


导体球壳设定自身将具有作为其磁场一系列围绕它的磁通环垂直于杆的轴线的（垂直于电流的流动）（参见图14A），作为当前的流动向上磁通线将在其动。但是，当所有四个或三个球体集同时进行的复合磁场确立本身-和复合磁场内发生怪排列（参见图14B），用于当该横向场的外磁通线将变为顺时针中时针。



when all three, or four, sphere sets conduct from the lower sphere through the upper sphere (to the upper diffuse layer) a composite magnetic field is formed around the outside of the sphere sets - as well as another, of opposite rotation, inside the sphere sets, the inner field is cone-shaped and will force negatively charged particles downward with great force.

在这样的布置中，内磁场总是会比外，因为内字段被限制强得多，而外不是，尤其是作为该内场，因为球体集的“锥形”的形状，是形本身为锥形场，在底体的水平以上缩（参见图14C至14F）。如可在图14e和14f中可以看出发生完全相同的现象是否存在四个球集或三个球体集。



下面的工艺将是类似的安排，每个下球体的外部部分将进行环形的下部负漫射层的电子，从而诱导抗顺时针通量线（从下面看），而导通的通路内的磁通观察 - 见fig.14g）。内横向磁场的上方和下方的基盘循环的两个部分的磁力线会在相同方向上旋转 - 这意味着引起了工艺的中心内部的任何带负电荷的粒子）通过中央出口泄在基盘和流出工艺下方。

Fig. 16

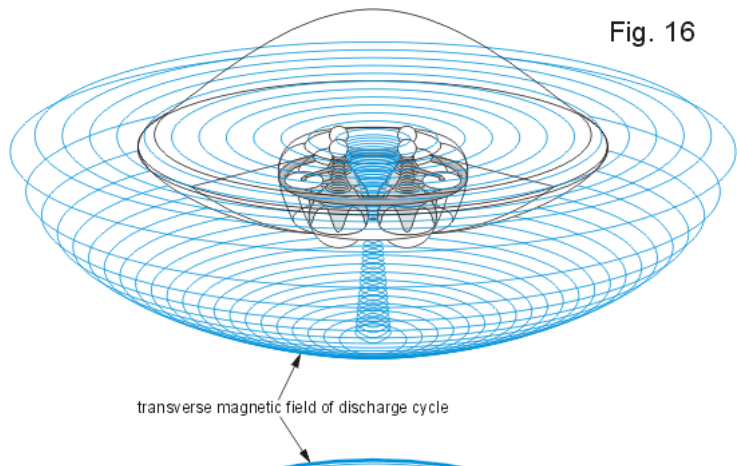
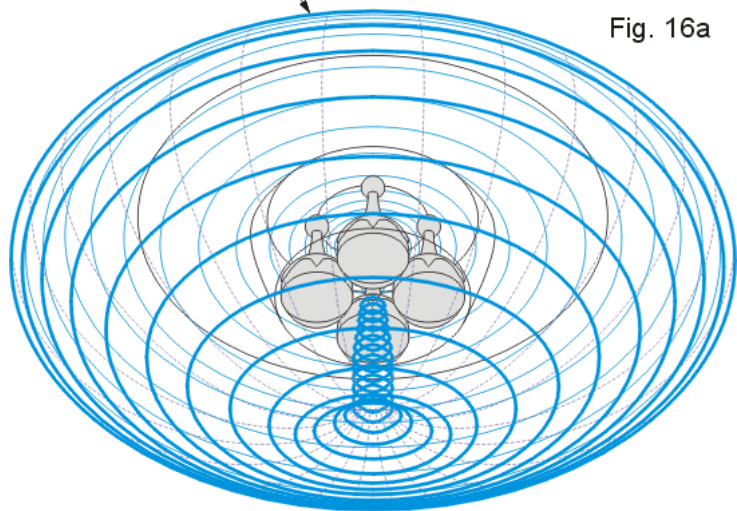


Fig. 16a



折叠场

当环形的漫反射层已经出院，和环形内流体反向极化，它的磁场崩溃坍塌现场将带来在周围的空气循环，它以前的工艺外形成的电子回广阔的空间成工艺的横向场的内锥体的（参见图15A）。纺纱电子的这种大规模现在压缩并通过磁场已经扭转它的磁通量方向更加兴奋，成交量下降，磁通密度大大增加将是注10和11 [2]。为此围绕旋转的电子磁场不会完全崩溃，但是会随着电子持有，保持他们一起密闭，直到他们被迫集体的洛伦兹力下降磁芯，在该中心口泄在基盘的中间。

Fig. 15

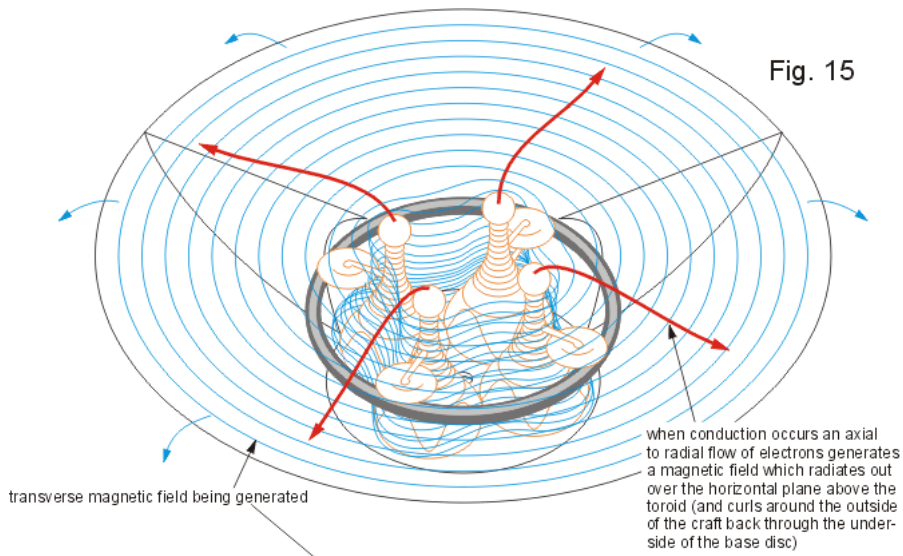
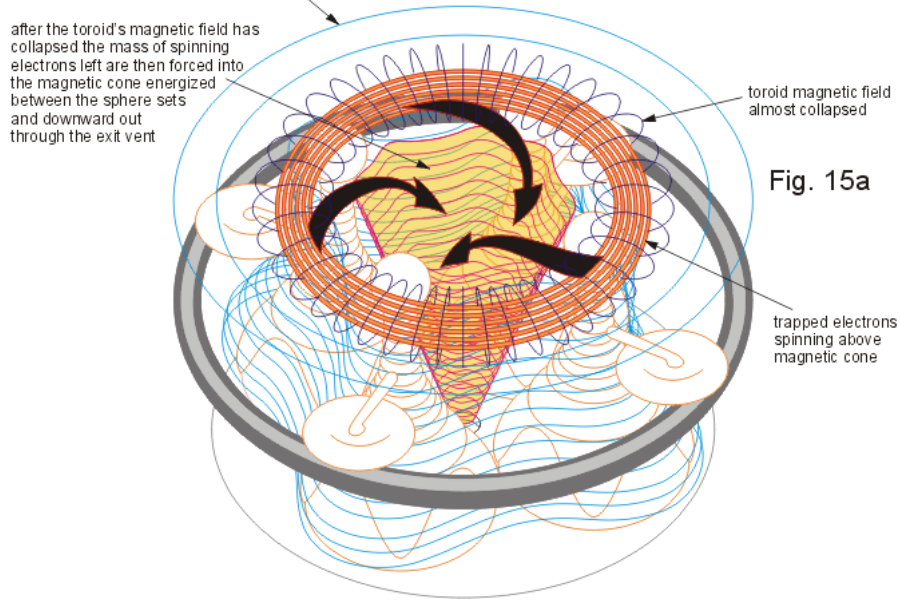


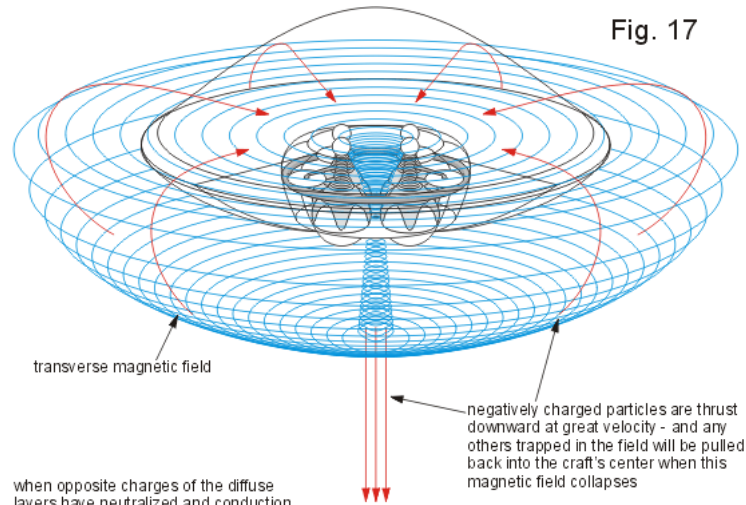
Fig. 15a



交变磁场

后纺丝电子被迫出工艺的下方，因为当电流停止扩散层的中和后，通过球体集向上流动横向磁场就会崩溃，在环形流体将再次恢复到它的“正常的”极化并两个相反电荷的上方和下方（无电荷将已实际弥漫性层失去了从环形的流体-只有将它的内容已经改变极性短暂而环形的漫反射层被中和）。这样一来，再...

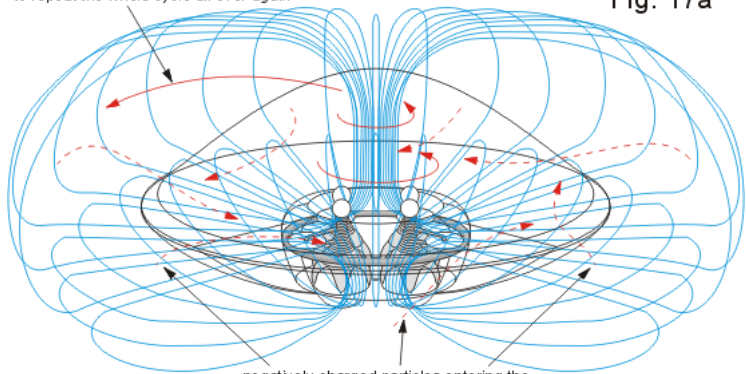
Fig. 17



when opposite charges of the diffuse layers have neutralized and conduction through the sphere sets ceases the fluid inside the toroid will once again charge up the diffuse layers and again generate the toroid's magnetic fields, to repeat the whole cycle all over again

negatively charged particles are thrust downward at great velocity - and any others trapped in the field will be pulled back into the craft's center when this magnetic field collapses

Fig. 17a

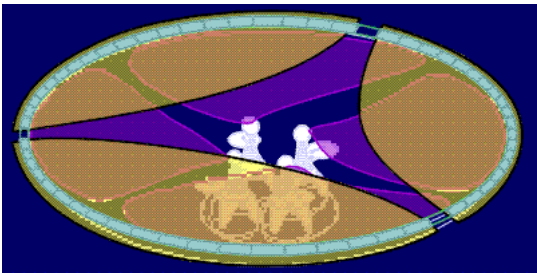


negatively charged particles entering the collapsing transverse field will be drawn into the toroid's fields once they have been re-established and once again circulate and store in the magnetic field outside the craft ready for the next transverse field to be generated and to be discharged downward through the central vent hole

这两个磁场的环形和横向的，将作出共鸣在一起 - 这为重力操纵向量。简单。

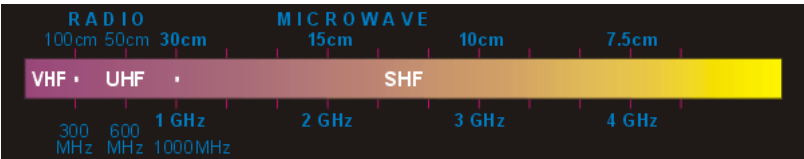
传播的高频波推进

(毫米波推进)
微波推进系统



以上图形显示Andreasson的类型里面的UFO事件的减慢下来的版本。

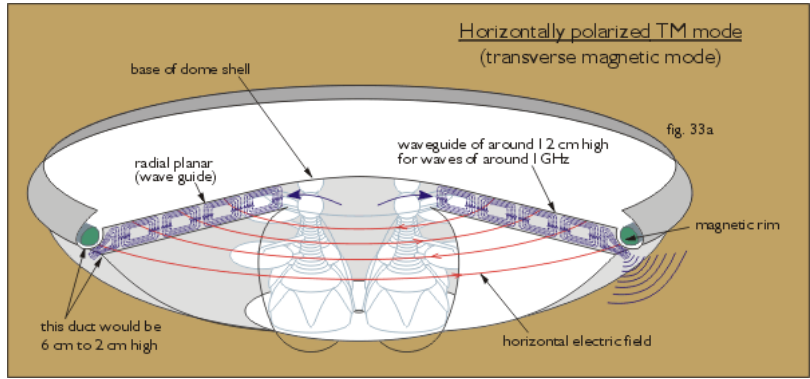
什么研究人员正在寻找的是，一些不明飞行物发出超高的射频电磁脉冲的电子签名（见 美国空军帐户“UFO遭遇一”）。脉冲是在电磁频谱的3 GHz区域）在10厘米的波长。



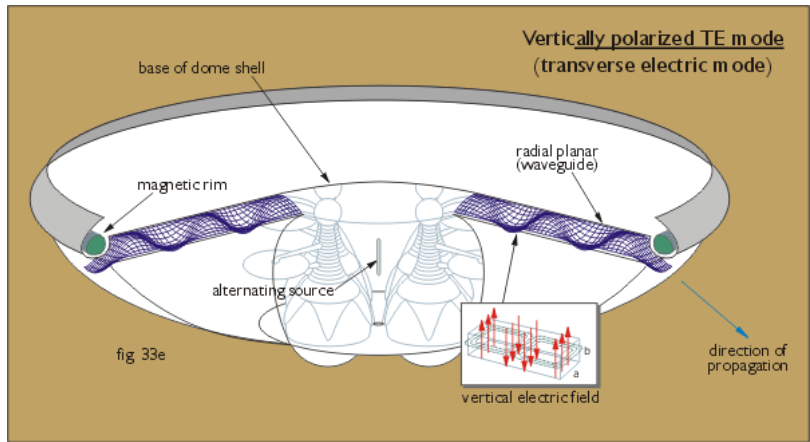
因为波是如此之短，并与指挥/天线发射系统电容电感振荡器的正常排序它们的频率如此之高，无法应对，因此需要一个不同的排序电子技术的新工艺和成周围的空气或空间。有短“毫米波”波，其中之一就是所谓的传输线路这样的各种方法，另一种是与抛物面天线，另一个是波导。这三个最适合的系统是波导，它基本上是一个矩形金属管，由此在一端的微波能量被泵中，以及在另一端的那些功率波的递送发生几乎不减强度。波导的，没有像电缆或导线型电子产品，大小和波导的形状极在一个完全不同的方式向最终的结果计算。微波炉虽然是频率的一个非常有用的范围；频率（3 GHz的大气空气），他们然后可以创建在周围空气的气体的原子的电子自旋共振。电子自旋共振的电子到更高能态的（ESR）引起的正常

量”的状态中，视觉效果是的各种颜色的光的光子（主体，其中，已包括在其他地方上的发射这个网站）。

然后使用该波导被分成两个传播模式：横向电模式（TE模式）和横磁模（TM模）。Strickly讲TM模式会产生横向电场（参照图33A下方），它：要，并需要四个壁的管内，并且在本申请中的金属副作用完全包含这种波壁将需要将从中心到圆周管道运行，因此它不会是合适的。

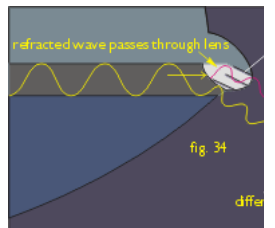


什么会是最合适的是在横向电模式（TE₁₀），其中，磁力线平行于一个-B（X-Y）平面和电场线并保持直立orthagonal（在这种情况下）到上部的下片（见下面的图33E）。以TE模式的最重要的导体壁的顶部和底部面，因为它们是将包含波的电场元件的那些，而事实上微波传播可以通过一个侧边开口的平行板波导发生因素（有几个优势，打开双面波导和他们的应用程序按照“许多打开电磁波导”由T. ROZZI&M Mongiardo（1997）波‘镜头’，也都是开放式双面）。不同之处在于具有开放的侧壁的波导将通过波长的更宽的频带操作而不是一个窄带宽在其中，用于本集的情况点，因为该波将经过一个次要“整形”到当它们离开通过圆周管所需的波长和频率。



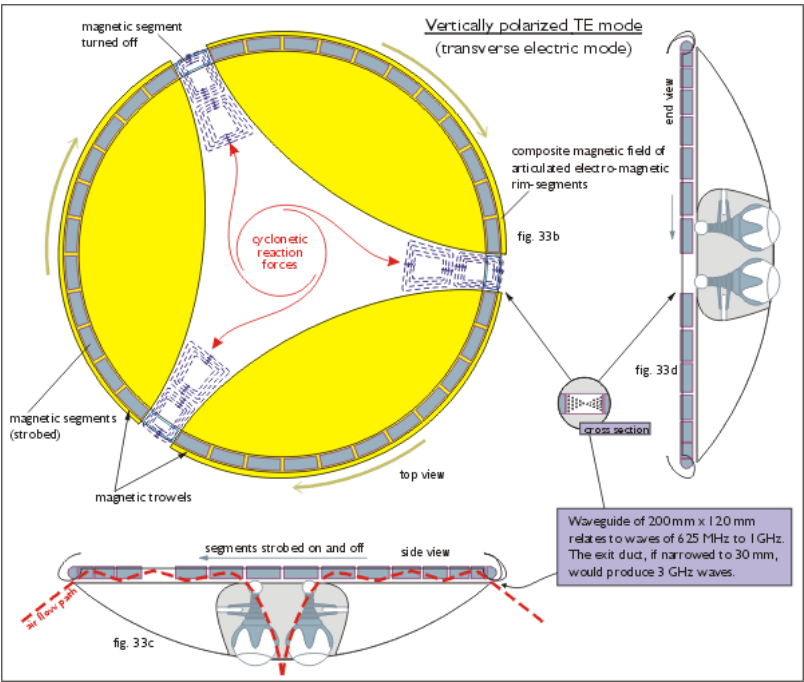
指导推进

如果传播通过整个它离开工艺的导管的360度的推力将仅移动至工艺直线上升（或允许它来直下）等来控制传播要由管道被引导运动的方向在一！它利用在毫米范围内的电磁波系统的优点是，这些波可以“带透镜”很容易，因为光波的频率就像电磁波可以通过玻璃透镜聚焦，所以也可以毫米波金属挡板专门构造“透镜”，或者与人工介质（被点阵结构的形成），这将改变波的形状（见图34）。这似乎很有可能，拉扎尔的飞碟使用其船体的镜头其波传播的一种形式- [见拉扎尔的重力指南页面](#) -这样也许Andreasson的类型也会做。在这些微波的“光学性能”可以用很大的优势；和透镜的折射或重定向波的一部分是特别有用的能力可以用来产生两个波。



磁小铲子

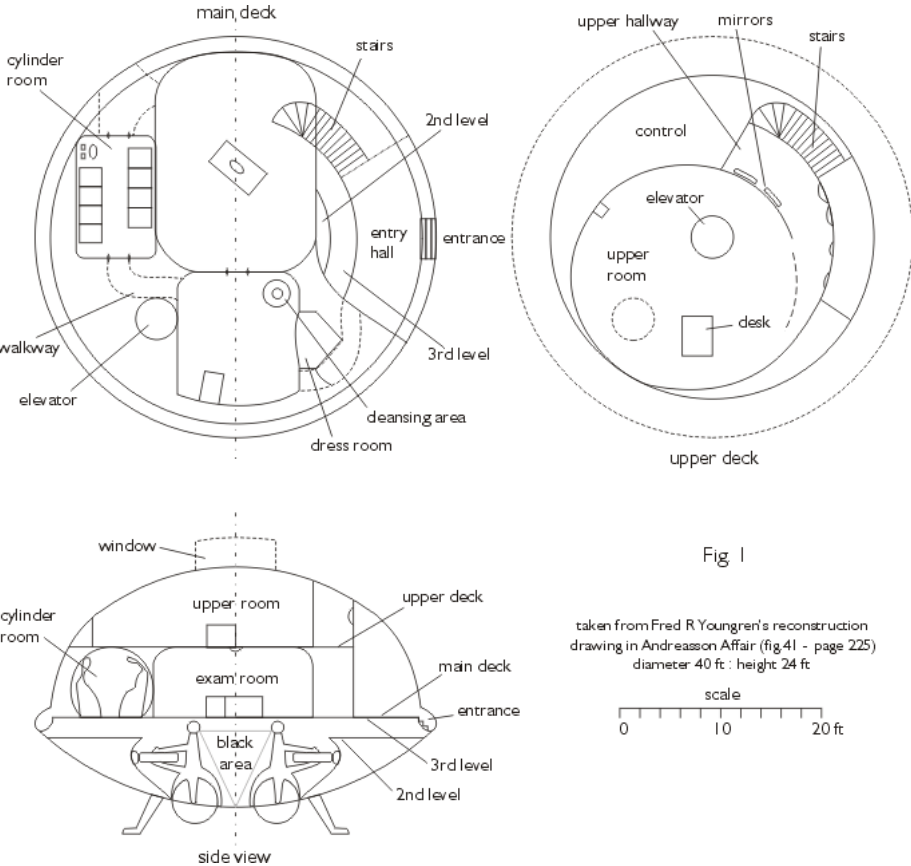
“磁钹”配置（在这些图形用于说明的目的三眼形扇区示出）（参见图下面33B-D）的工作由选通电力位于圆周管道内部磁通产生区段，使得它们形成磁通的三个（或两个，或四个，或不过多）钹刀和绕工艺的圆周和由三个（或两个或更多个）的磁通的空值是分开的。这是通过具有一个段做了一个钹的后沿和下一个钹刀的前缘之间关闭。这些钹刀的配置的目的是信道的高频电磁波，即在该中心处产生（在累加器反应器-见飞碟传播文本）通过它们的波导状形式，以“形状”的波成所需要的频率和波长-中同样的方式，矩形金属波导用来塑造微波非常多。如在所附的图中可以看出（参见图33A）的径向-约12厘米高，其中常规的矩形波导内将等同于一个625兆赫到1千兆赫的频率波，但它是相当明显的是在其中波实际退出工艺，在该环形轮缘和环间的空间中的点，该管道的高度可能 归结为厘米6和2之间，然后将此尺寸波导将涉及2至4 GHz微波区域频...（如果确实有在所有的一切差距-在行可以进行利用人工穿过飞船的皮肤对能源介质金属制作的想。这些人或金属电介质最初于1946年发布，请参阅“金属镜头天线”由WE科克在IRE（NOV 1946）第34卷p828-836。“程长度微波镜头”由WE科克在PROC IRE（。1949年8月）第37卷p852-855;而“金属延迟镜头”当我们在和J.（1948年1月）第27卷p58-82。另请参阅“天线”由约翰·丹尼尔·克劳斯（1988）ch.14 透镜天线 p661-691。这样一个不明飞行物工艺会有什么平滑完整的表面，没有接缝或接缝，但仍然有辐射一系列能量波）的能力...



磁性镓刀的选通可被构造成顺时针或逆时针旋转，或者它们可以由非旋转。此外，通过该电磁波传播可以靠得更近隔开，以彼此的几个波长内的以方便的电磁脉冲的一个直列双辐射（按照麦克Competillo的 [无线电波控制的电场驱动系统](#) 页）。对于目前的研究表明，最有效的配置是两个动的频率），间隔开的几个波长分开，以便建设性和破坏性干涉工作模式集体地产生的电场的定向推进力。

UFO传播 -保罗E·波特

该技术的主要例子是在Andreasson的事理书（见图1）中详述的aerodiscs。涉及物理学的主要分支；



磁流体力学
流体动力学
电化学
旋涡内爆
电动力学

等离子体物理推进

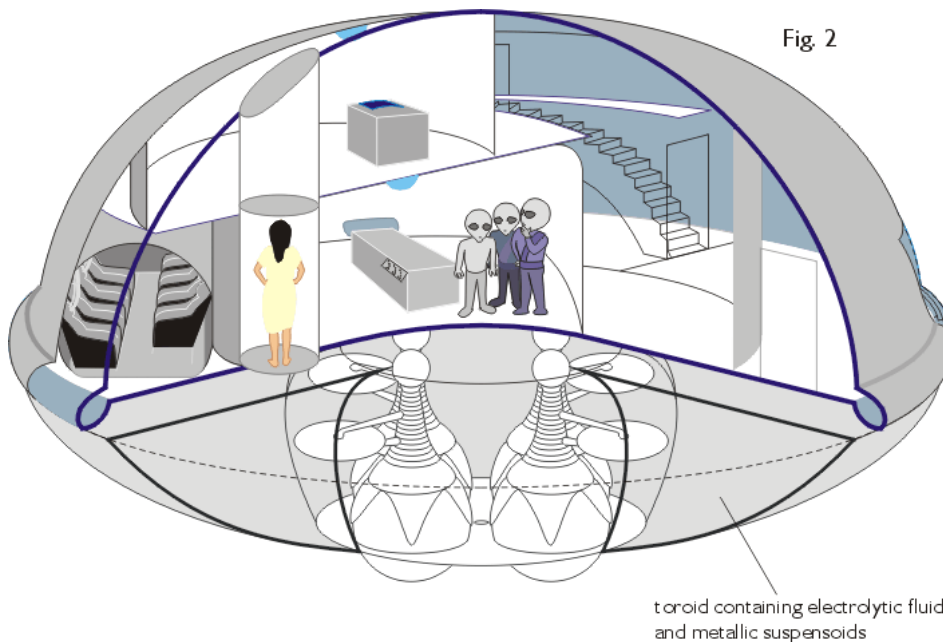


Fig. 2

这些aerodiscs是由三部分组成; 上半部分内, 上半金属壳(其同时作为正电极和一个电容器), 和下半部(这是一个非常有效的不对称发生器传(见图2)。

飞机如鲍勃·拉扎尔和其他经历者所描述的那些也将在一个单独的页面被提及(见[电动UFO页](#))。

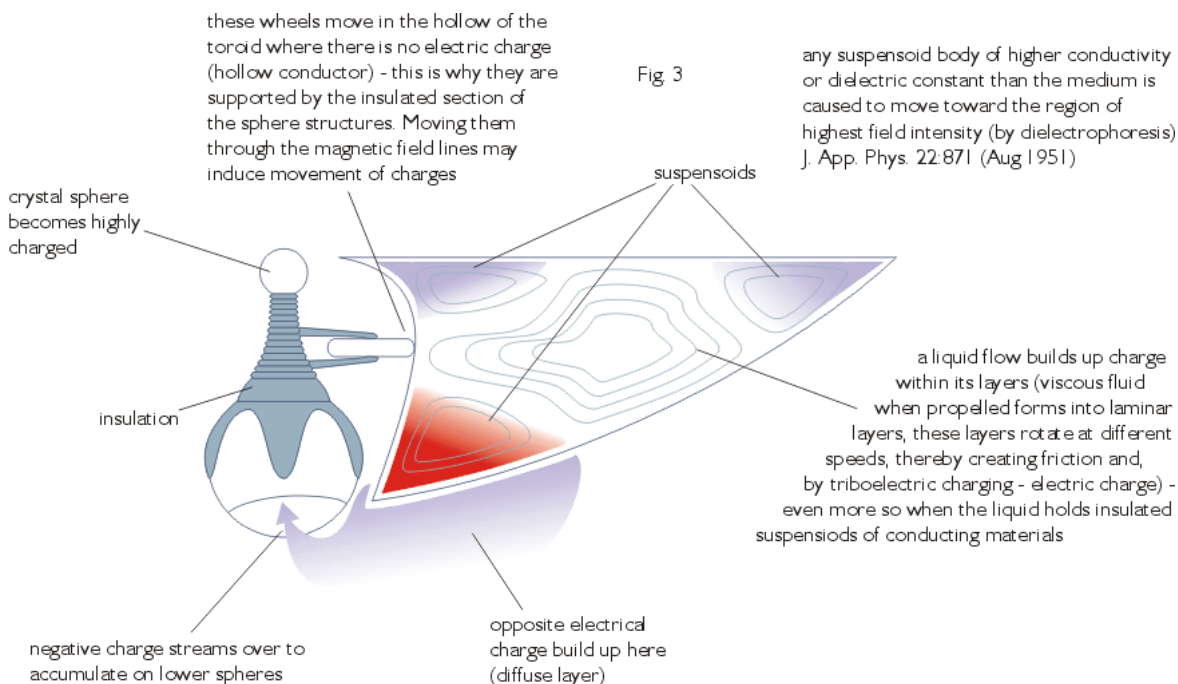


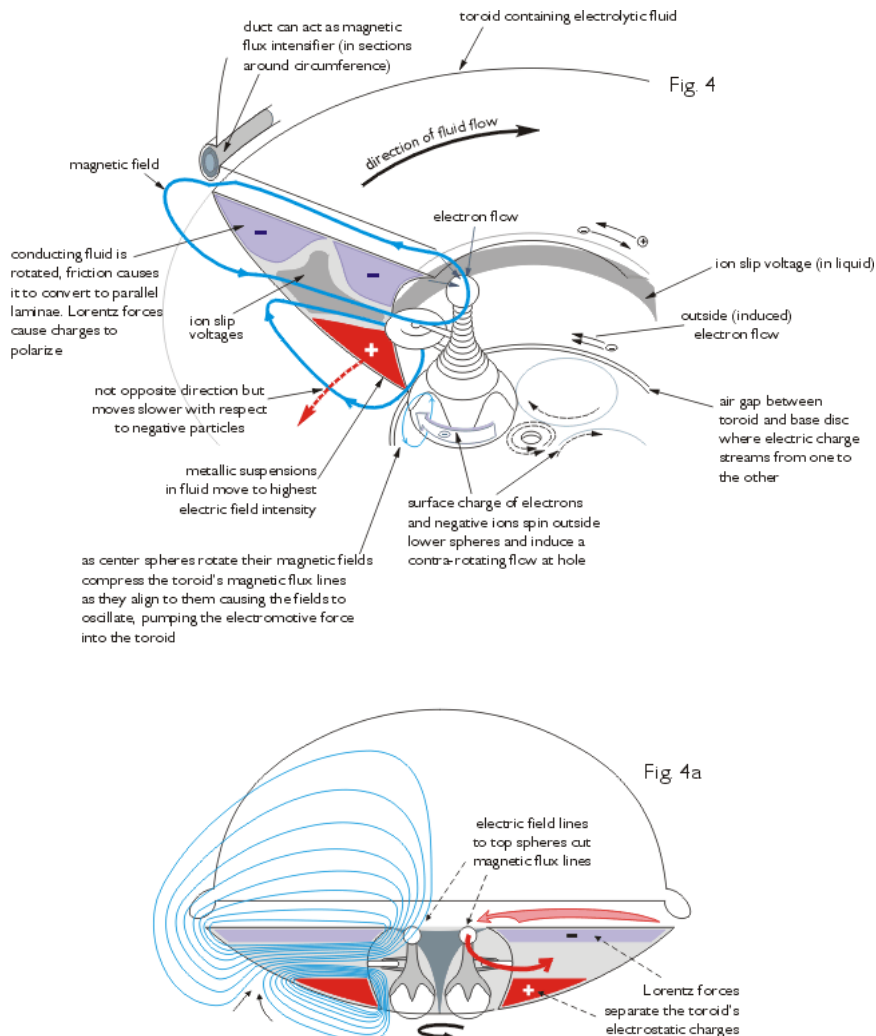
Fig. 3

在中空环形含有金属粒子的电解液被推进, 它的绝缘壁的内部, 在顺时针旋转, 以便诱导非常高的电压的静电电荷(参见图3)。这是通过在流动中, 层电荷分离, 并摩擦充电(不同类型的导电和介电物质), 因为它是移动(见[注释1](#))。

作为高强度电荷积聚在朝向锐尖圆周边缘的内部绝缘液体运动多个导电金属悬(通过介电泳运动到在液体中的电场强度是在其最高)(见[注2](#)页)。

流体的组合物应当是这样的, 它会创建一个偏振电场; 是绝缘的(以便防止电极之间的电流泄漏), 并且它在垂直于流体的流动产生磁场。

的液体的运动可以以几种方式来制备; 其中之一涉及使用简单的杆为TT布朗概念作为一个电极由一个空心的圆锥形电极包围的液体浸没, 以及使用中所得到的非均匀电场(见他的美国专利3267860和3196296)。本研究时的绝缘性流体经受过电场产生的电动力学效应被称为电流体, 并作为段时间; 事实上, 迈克尔·法拉第作出说明它作为一个“剧烈波动”早在1830年。



设置内和周围的环形是称为洛伦兹力的反应而本质支配积累电荷和磁力线如何彼此交互（参见图4，图与图4a）。因为力的这种相互作用通过绝内的流体的运动，并且一极（负极）产生的电荷将位于自身有关环形的上半部分，主要集中在顶部内缘内侧和顶内外缘（见电解流页）。电荷（将自己集中磁环（或弧形，环形见注3A）的尖端下内边缘内。所有这三个边缘，当然，表示其整体周长（对于一个四十英尺直径的环形，是大容

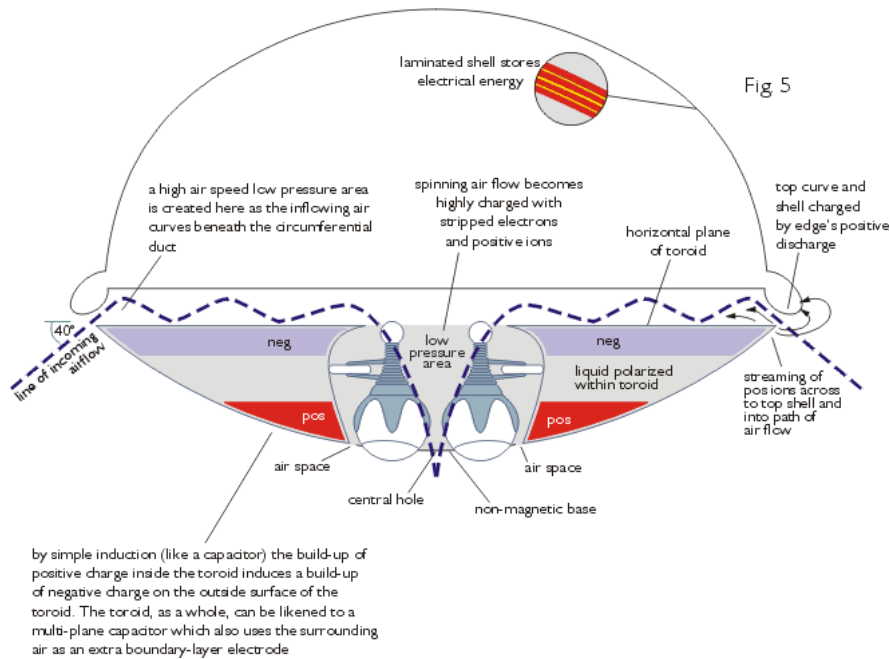
环形结构

为环形和飞碟在其结构中使用的某些金属是类似于地球上发现的金属的上壳，但结构化过程，该金属所经历是 完全非传统的，并涉及某种其分子高一个'定向'传导性。已故中校菲利普·J.科索（在他的著作“日罗斯威尔后”），提到了美国陆军研发研究金属合金的分子排列的ET技术。由于没有（谁使用主办的美国电台脱口秀节目罗斯威尔金属进行科学实验室测试梦境）中，他们有60倍以上的正离子含量（“其他现实的一瞥-第2卷琳达N 3）。

而电荷不能从电荷累积流体直接通过环形壁进行，边缘会有这累积的相反极性的电荷，这将对应于在强度和位置的内部的外表面上的电容效应层”，因为它的调用，电荷，发生最有效地在液体移动时，和更快的液体移动更加明显将是不同的移动扩散层中的离子的电离子的分离效果外（

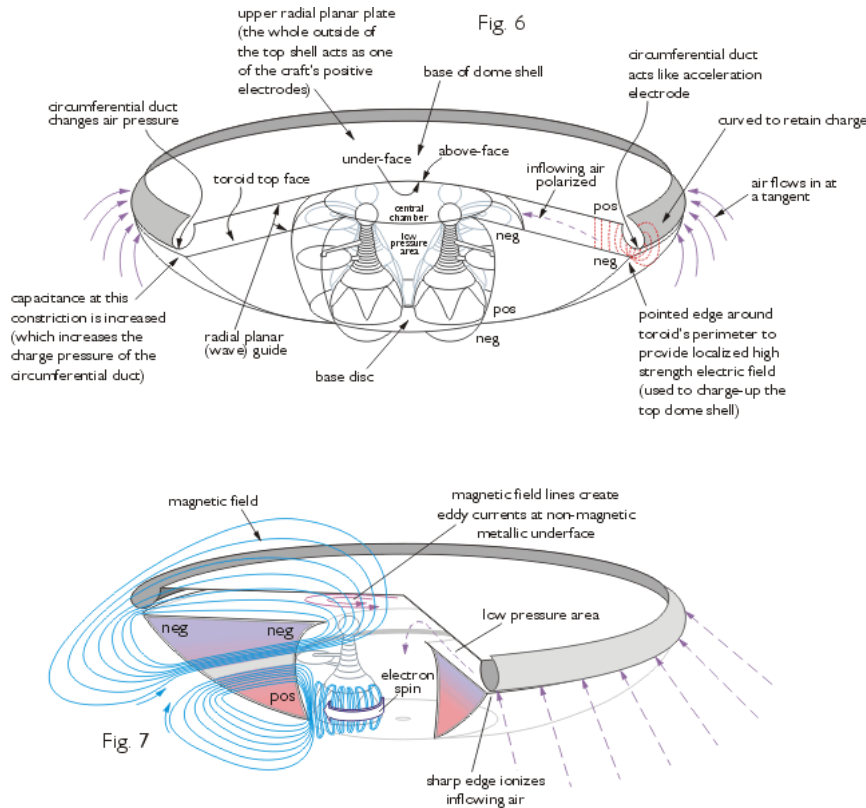
与此相同方面积聚在围绕在其扩散层的环形的下部内边缘处的空间外的电荷，环绕基座盘组件将是负的。和周围的整个圆环的外周的外侧累积的

因此，工艺下面有电能的两个同心环形，环 - 内负，外正面 - 用绝缘的空气中性领域分开。虽然电荷积累的过程继续工艺内这两个甜甜圈形环或“大，建立它们之间的静电场线和一个潜在的磁场围绕这些线（但更多的波浪，这些能量戒指下面传播部分）（见注5）。



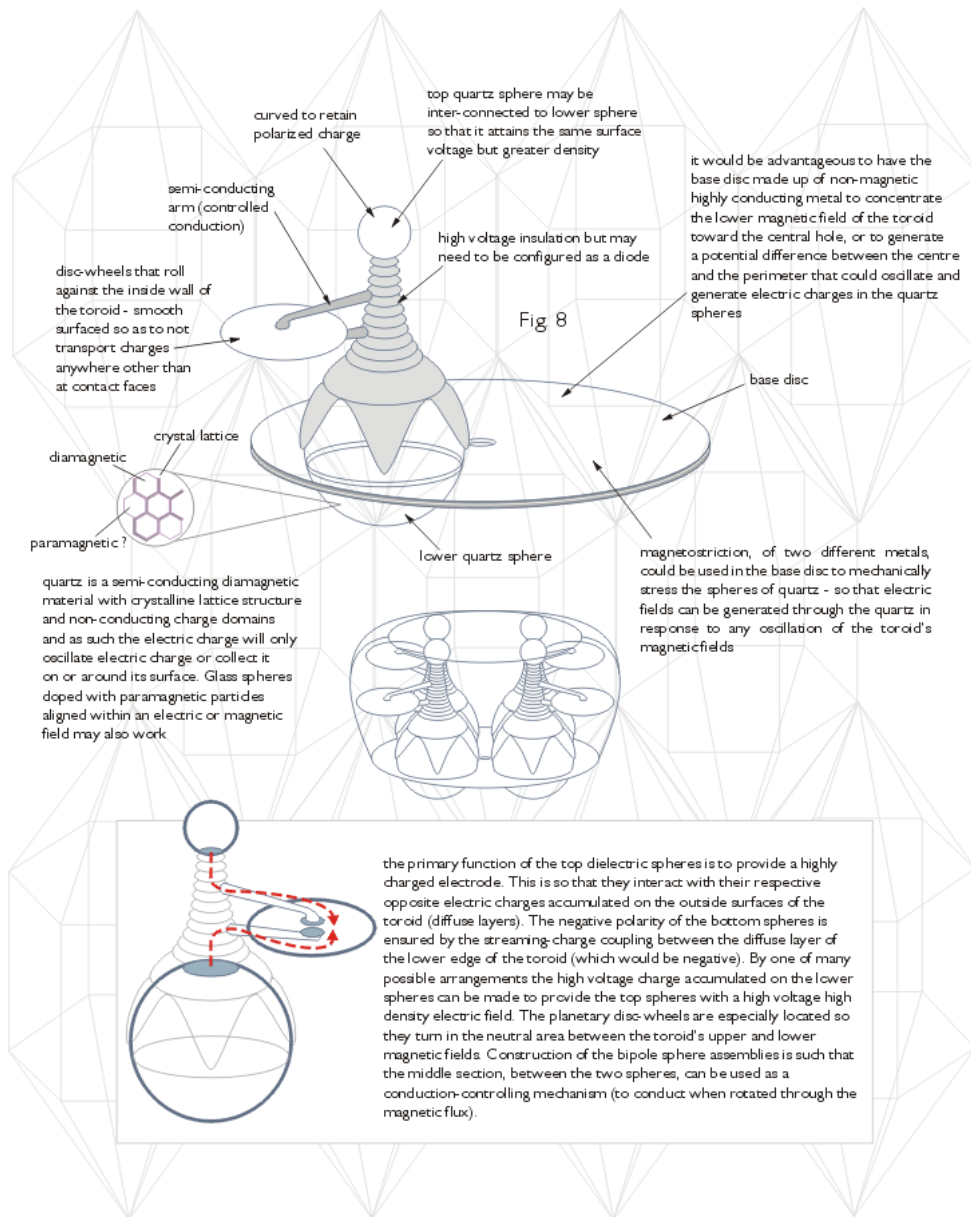
工艺内，在环形，这也构成了径向平面波导的下表面的顶部水平面，感生电荷与环形的磁场作出反应，以便形成极化（正）离子的水平旋转磁场与工艺外的正常空气反应以发起偏振光和电中性的空气的流入其中，只要它通过工艺的圆周管道和在圆环的带电外缘，变成正从效果电离锐利边和7）。此外，应该注意的是，随着流入空气通过导管其专门设计的曲面用作缩加快的空气流（如每翼型动力学）- 从而在管道内的低压区。如将是各种机制之一来创建低压区域，以拉大量的空气进入中心。

这种增加在圆周管的外围电位相应地（通过的电容效应的方式）扩大了环形的内部的流体的相反电荷的潜力。



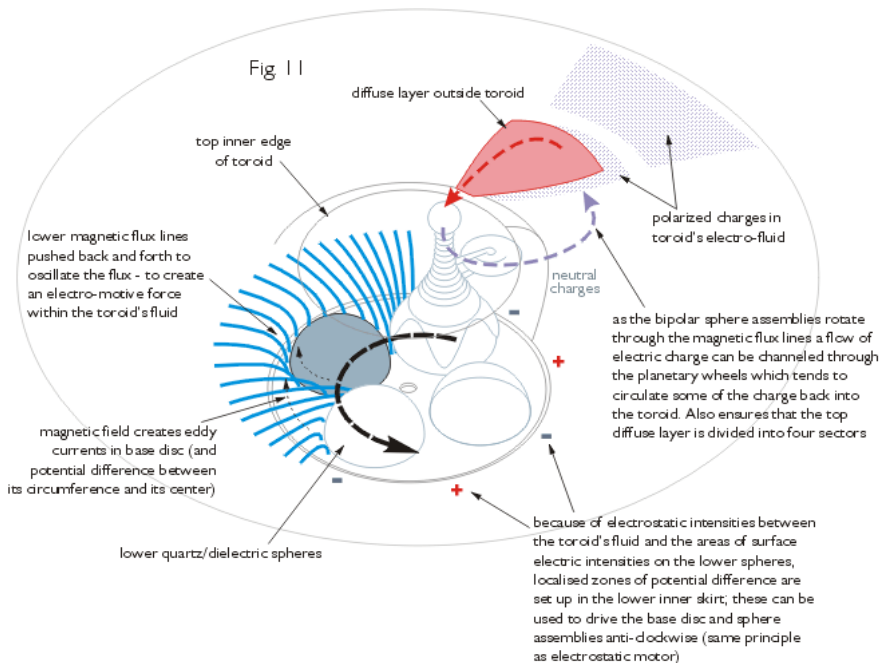
如从图示中可以看出（参见图6及7）的径向平面波导的顶面也是高位“操作”的工艺的底部和地板（或主甲板），并且将作出的层叠的金属的上部（由法拉第效应），并在一定程度上由下环形产生的电磁场。

当磁场开始产生共鸣的磁通线将创建在地面上的下面电涡流，从而使带电粒子的皮肤将表面周围循环（与其他循环字段一起）。基座可电容耦合到工艺的上部外圆顶外壳，以便使该金属圆顶获取外部正电荷（参见图5）。圆顶本身可以制成储存电能的一个巨大的量，用它的整个表面区域，电容器（即层叠绝缘/介电材料的非常薄的层 - 越薄多个增强将是电容效果 - 在导电材料）的各层之间（见注6）。



双极球 - 设置

中心旋转组件是由保持在一个金属板或盘等间隔4双极球体集。在这样一种方式，以适合圆环的内侧下边缘的周边内，以便能够与所述球集自由静电耦合（以及适当的电动当形成盘耦合 - 参见图11）与上环形的下边缘的电荷。这个基盘还具有在其中心的小直径排放孔。



大大小小的球是专门构造成积累大量的电能（参见图8）。它们可以是，为此目的，可以从掺杂有（具有不同质量的粒子或部分结构化或抗磁石）

电*玻璃制成。这些是球形和光滑表面，以防止其累积的电荷杂散泄露（其对应于整个工艺中累积的电荷的比例大小的比率 - 如将在下面看到的）页）。

保持分开两个球体是一个模制的绝缘颈部帧（再次平滑弯曲的）也成立，与绝缘臂，旋转玻璃/石英轮是光滑弯曲的，以便不提供任何电路路径泄⁷）。

四个双极球形套的臂和车轮定位圆环内的整个中央组件和车轮允许它沿内凹壁转动，以使球体集，可在一个垂直轴线旋转甚至飞机。

累加器反应堆

因为基盘和四个球集，以及它与环形的内部凹形弯曲中心关系的内组件，可以比喻为板和电容器的电介质，可以看到，该电荷分布围绕它全部脱荷的运动，并围绕的外周，圆环。

实际上，整个工艺表现，而且，作为多切片电容器与多个相反电荷的接口（见图9的电子电路）；于是，当电荷在任何一个部分增加或减少的所有地进行电荷的增加，并通过各种接口减小。它是通过它的作用，蓄能器反应器的定义。

飞碟结构特别注重形状；在尖锐的边缘移动的电能，而弯曲的形状，更尤其是光滑表面的球体储存电能。电荷密度是成反比的曲率半径。很少有⁹是'作秀'或者是敷衍，似乎每一个曲线每条边有一个特殊的功能（参照图10）。

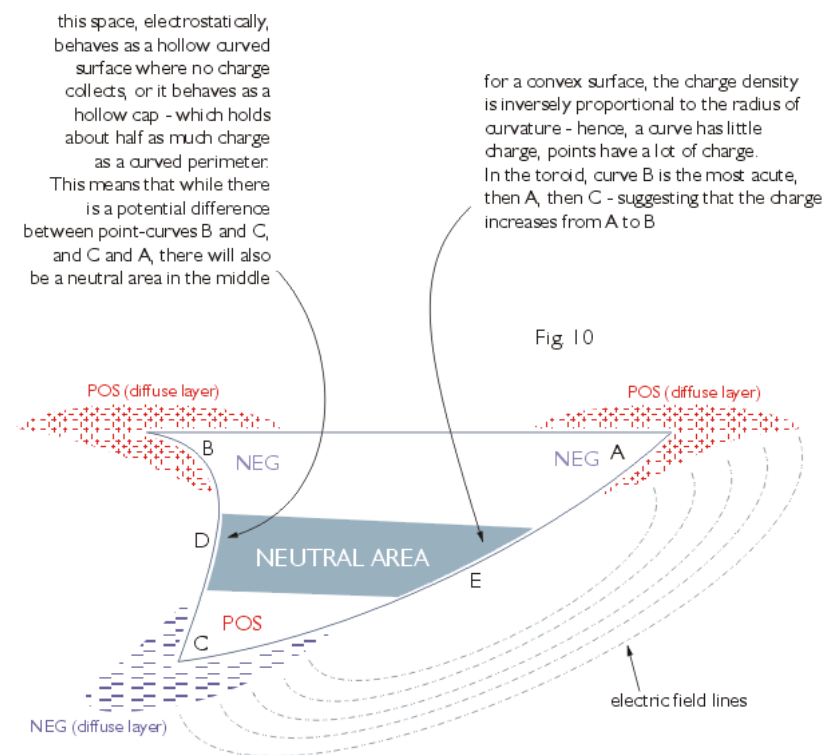
这四个大的低球积累的电荷从充电环形的尖内侧底部边缘，而前小球吸引从环形的尖内顶缘在其表面的电荷，尽管这种影响是中心球组装更加增时，如下面所解释。

大球用于电能送入小球。对，如在静电如果两个球体，一大一小，通过导电链路（细线）的相互连接的或者甚至是半导体使两个球是在相同的电的强度小球会比大球体的大得多（即密度成反比的曲率半径），并且如果较大球面呈负然后装入小球的外（上）曲线将相应地是负的，而小球的将是正的（或更确切地说-少负）。这些和小球套遵循同样的原则，这是对些不明飞行物内的小球已经看到焕发出强烈的能量亮同样的道理。是使用石英的另一种美丽，是他们不开展收费远-他们积累了-所以总是会有圆环的弥漫性收费和这些领域之间的吸引力作用（见注8）。

考虑到这一建立电关系小大球体组件可更方便地被称为双极或双极球体集，简单地将它们区别成具有顶部和底部之间不同的电气配置（如下面将的，既不球将主要是消极或积极的主要偏振）。

这些介质球，据说光搏动，彩虹般的颜色，表明从周围空气中的原子和分子的电能被痛宰，并强调，到电子，因为他们得到抛出点的正常能量轨高的频段表现出种种的变化。这种投掷关闭着色光子只有当电子被加速或减速的极端“费米能级”能量交换的视觉效果。该颜色了谱（即蓝白色），的能量交换越高。因此，一个飞碟会亮起红色或橙色的“低转速”进步透黄，绿，蓝“通过齿轮”，是“平明”脉动明亮的白光 - 它会巡航用蓝白色混浊且（见目击页）（见爆炸几乎页）。

通过显着的独创性的定位轮通过环形（即凹曲线的中间部分），该静电，具有电荷很少积累的内壁的区域旋转无论如何，因为它是中空的曲率，由洛伦兹力的流体流的中心电荷的中和区。



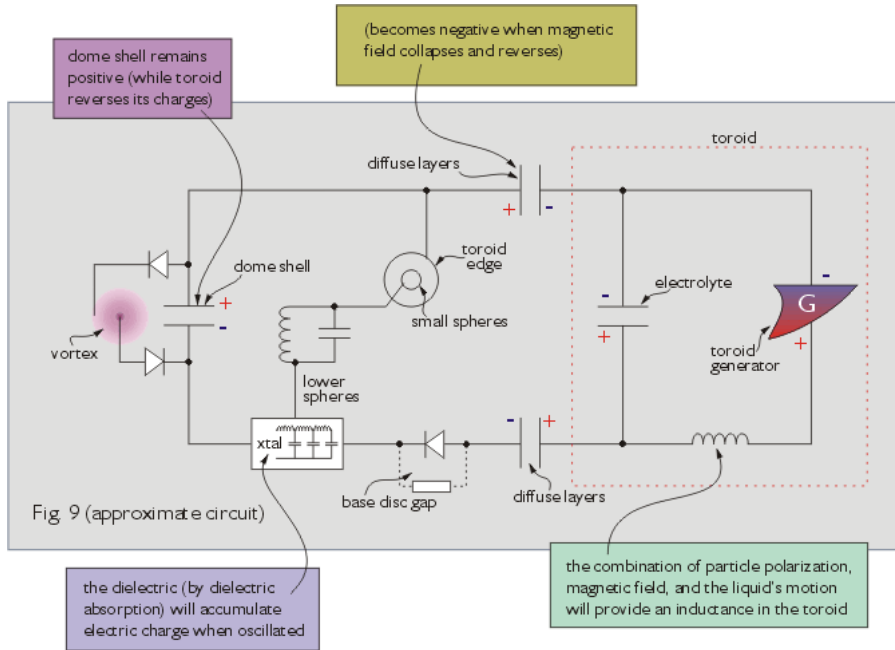
this electro-system is all about shapes, curves, points and movements of charge around those points and curves

In essence it follows the basic laws of electrostatics, where if there are any sharp points on a highly charged conductor, there will be extremely intense electric fields around them, and a charged particle in the vicinity of such a point is accelerated by the field so that it ionizes the air around the point by making energetic collisions with the air molecules. Thus, the insulation of the air breaks down around such sharp points on charged conductors.

(See for instance "A-Level Physics" Roger Muncaster p585) ("Explaining Physics" Stephen Pople p222/3)

基座盘，以及保持的四个双极，有妨碍和收缩的环形的下部的磁场，以便将通过，或主要是通过，它的中心孔的磁通线。这样的话，就不会进行形外壳，以及将制成的非磁性金属如铝合金-甚至在之一的残余发现外来镁/铋层状组合被击落的罗斯威尔飞碟的（关于这种材料一些优秀的调查卷2掠影琳达·莫尔顿豪PP11）。有趣的是，铋确实有排序因为它显示出所谓“滞后电流”时的脉冲电流在非常低的频率和在强磁场施加到它（见所

10)；这表明它有电容。铋也有很高的原子质量，当然一个霍尔效应抗性或抗磁性。无论哪种方式，一个非磁性材料而不能阻止所有的磁感应线/将一些焊剂的转换为旋转电场（即涡流*）在它的表面（见figs.11&4），这将补充围绕由其它相互作用的大下球体纺丝其他带电粒子的作用，并并成一个焊剂收缩力。基座盘金属也可在其外面有绝缘材料层叠（*见注11）。



集中涡

几个因素化合物，以确保大量的偏振光的空气被吸入（参照图12）插入的中心凹腔。如上所述，当环形的磁场移动它的一些磁通线，特别是外部上部径向平面的圆形接触（参见figs.13& 14 & 15），和将转移它们的能量到表面金属并诱导和周围非磁性材料电流。这个感应将与从环形的顶部层”电荷反应，同时反应的径向非均匀磁场（垂直于它）将在大多旋转方向移动，朝向的区域最高磁通密度 - 在中心。并与所述外管之间并且其带域中的电气和气动关系（通过其新鲜空气被吸入，并与正电荷离子），将有一个绘图向内，朝向中心，较重的正空气离子（由电泳）（见非均匀的空气离子（通过介电泳）；和大致弯曲的那些运动的，因为它们电反应以会聚磁场线 - 将也诱导在中心打火机质量电子（也从空气离子化）的到带正电荷的空气将被绘制。最后，通过感应定律，当导电液体绕环形转动的循环电动流体将在它直接反应诱导，在其轴向平面中心，作为非均作用的结果由原始流体和其漫射层的带电粒子和电离空气的“磁phoretic”运动所产生的磁力线的通过圆周管吸入 - 并且该感应流体的电流的强度将；应于在中心的较高的磁通密度...

Fig 14

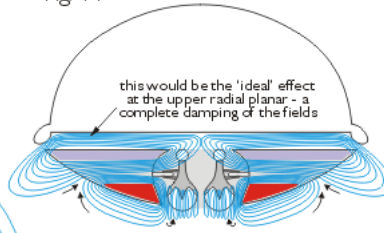


Fig 14a

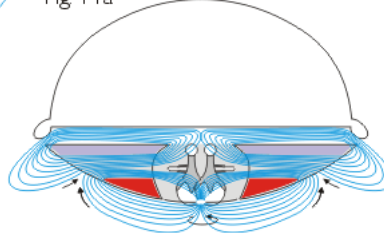


Fig 14b

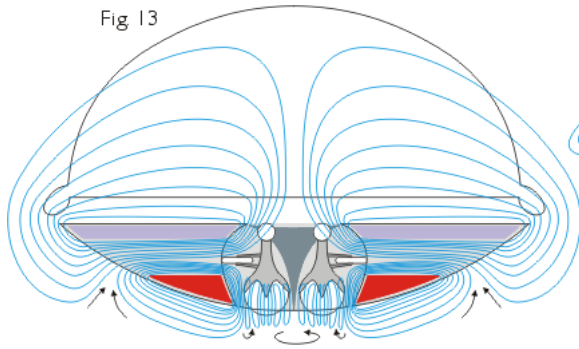
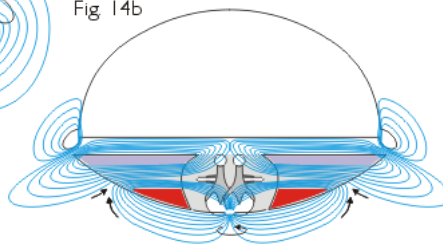


Fig 13

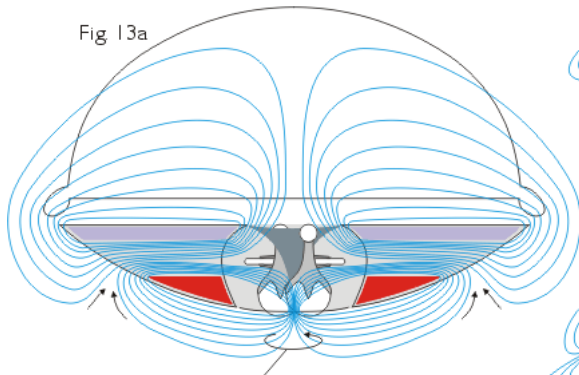


Fig 13a

as the bipolar assemblies rotate and their magnetic fields push on the toroid fields, and the electric charges spin in a vortex inside, so an additional rotation of charge is induced (via the magnetic flux) outside below the craft as an eddy current around the centre axis

the systems of energy transfer are such that one section of energy creation leads to a heightened state of energy in another section - and so on

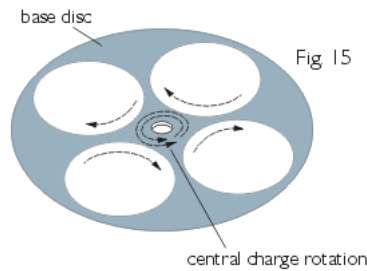


Fig 15

其结果是空气的非常强烈的旋转量和带电粒子，这是所有的，而在更同一切线方向的吸入（参见图16）从外部的大气；并且，因为它是集中绕中，建它自己的磁力线，它通过中心孔，向下延伸出来的工艺的底部，并通过空气平移出来后，然后向内回到进圆周管区，沿径向引导会聚和挤压向荷通过中心孔的限制，迫使他们的方式回。

如下面将要看到的那样，此旋转cyclonetic字段，或涡流（见涡页），将进一步收缩并通过另外的电场仍然尚未在它周围的运动来设置，在中央腔步放大。

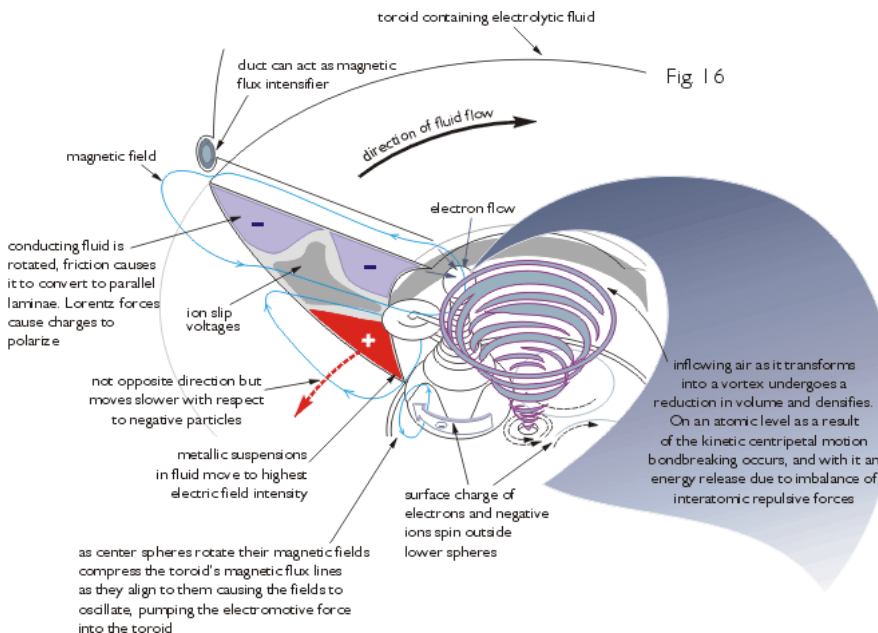
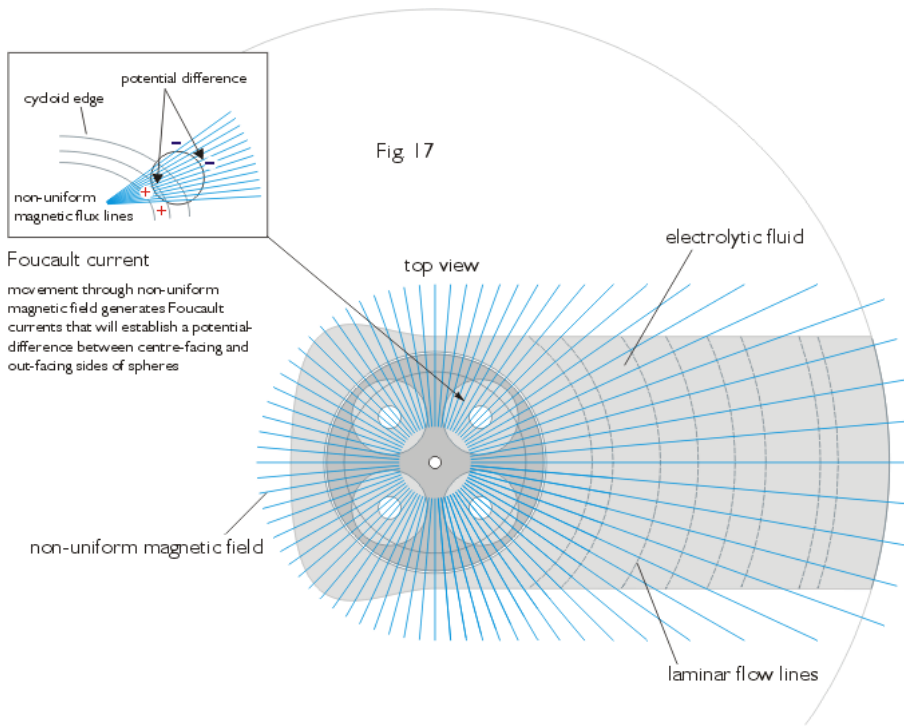


Fig 16

但已经，磁通线和电场线的拥挤，以及偏振和电离空气和颗粒的不断流入 - 所有这些都卷入该中心腔室区域是相当显著的。

应当指出的是，所有这些能量浇注到中央腔室，只有两种办法出来：
一种是后面它们进来的方式-沿径向平面的导向，并通过圆周管完全针对流入流量；要么，



二，通过在基盘的中心小孔-这是现在瓶颈与通常抑制任何穿过它带电粒子的对他们将不得不在这样的收缩反求旋转磁通线，像“磁镜”，并尝试拍们刚刚从。只有在其涡流这种布置，**vorticle**偏振力随后将几乎立即再次向下旋转带电粒子-导致内部涡旋的范围内的摆动运动。

中央向涡流，或**cyclonetic**场的作用，是其创建一个低压吸入区域的能力。它这样做的通过压缩其流体变成比一个更小的体积是“正常”（见涡页）。（在此情况下是空气）占用的空间一定体积和涡流旋转，大规模到空间较小然后空气从更远800次将被吸引在填满该真空空间 - 因此真空。大多数其中喷出的在“逃脱”再次归到较大体积的底部致密空气（或流体）-，并且在空气的情况下，具有更高的压力。因此，下面这样一门手艺的中心就像一个传统飞机的机翼之下。

另外，涡流具有**centripital**动作，或收敛，其中所述冷凝和可能的压力电离*发生时，作为流体的颗粒在不断更空间被压缩在一起。冷凝在一个地方大，可以改变原子结构的非常平衡，影响到原子间距的本质提供了以电子壳层和能带的压缩。冷凝是调出排斥的力量的极少数途径之一-它在原子最强大的力量（*见**注12**）。

一个旋涡也进行分隔非常有效的原子和它的旋转流体分子的电荷的离心作用，无论是空气或液体；的较重的颗粒（主要是正的）都留给慢慢围绕第三千次以上敏捷负电子飞快向下在无限速度不断收缩喉部建立顶部和底部之间相当的电位差（或分别为内外）。作为一个“黑洞”旋涡而所有越来越小的“量子”的正面和中性粒子实际上是被迫出了口放进去周围的空间。

Cycloconstrictive场

中心球组件的旋转大大增加了在顶部和底部球电荷积累；作为球体转动通过环形的上和下的非均匀磁场的电位差被设置在这些对向中心曲线上与间的每个球体的表面电荷（参见图17）；这个电势差，或傅科电流，当导体通过具有上的音量比其他的一个侧具有更强的磁通密度的非均匀磁场和

如在顶部傅科微分的结果球体的内侧（中心朝向）曲线将具有正电荷差和外一个更负的电位。互补的这种布置是涡流的充电过程中，为在形成中心口边缘与顶部的内面向中心侧高正电荷链接球体的相对电势（负）将被诱导的其外侧，因为它们旋转。

现在当它们旋转已收集环形的顶部平坦表面上的正离子的电场变得吸引到负电荷的顶部球体，每个球体拉动穿过气隙阳性字段的划分（与帮助圆的流传输动作）（参照**figs.18 & 19 & 20**），并在其转动过程延伸其分裂像的弹性片。四个拉伸片材然后被强制到线圈绕中心涡流的外周（因为它它们），并且另外，同时仍被顶球体中的每一个电拉动，也将彼此排斥拉伸板，以确保它们拧紧围绕海誓山盟分为四个单独的“cycloconstrictive”线和**22**）（见**注13**）。

highest concentrations of positive charges collect at the inner and outer edges of the toroid's top surface (the former more so than the latter)

Fig 18

nonuniform field induces dielectrophoretic and electrophoretic movement of both neutral and charged particles, respectively, toward the central top spheres

electric field lines from outside of toroid to the four top spheres

as the central sphere assembly rotates the electric fields converge into highly concentrated and highly localized zones of electrophoretic force, hence the term cycloconstrictive. Consequent repulsive forces between the fields ensure non-migration to other discharge points

Fig 19

Fig 20

fields tighten toward centre like a clockwork spring

如漩涡的偏振机制充电的影响，在用傅科微分组合的顶部和外面向小球的曲线将具有负电荷的强度最高，而这些bipoles下旋转时，特别是如果弄大下球体制成，以便它们都获得相同的电压压力（参见图8）（见[注14](#)）。

波传播

外和工艺下已在工艺下方的两个同心环形环被集结偏振光电荷是底漆，并准备通过它们之间的绝缘空气间隙进行（静止的空气通常具有 3×10 的击特/米），以形成电磁波，将拍摄关闭到下面的空气-但由于从圆环的磁场，这是除了保持两个电荷，事实上，这是纺丝的强度也不能进行两个周围环形的外壳这些电场（和形成金属的表面之间的“双壳”和周围的空气）。其实我已经看到了这一点为自己-在“船我是底下的金属外壳给了深入的环一个二维平面上;这种厚的表面闪烁着，就好像它被通电，就好像它是一个振动的材料，而不是一个死的金属-仿佛它的原子只保税松散。所以我：能量如此紧密粘附外表面，它实际上是一个不明飞行物的一个组成部分。

Fig 21

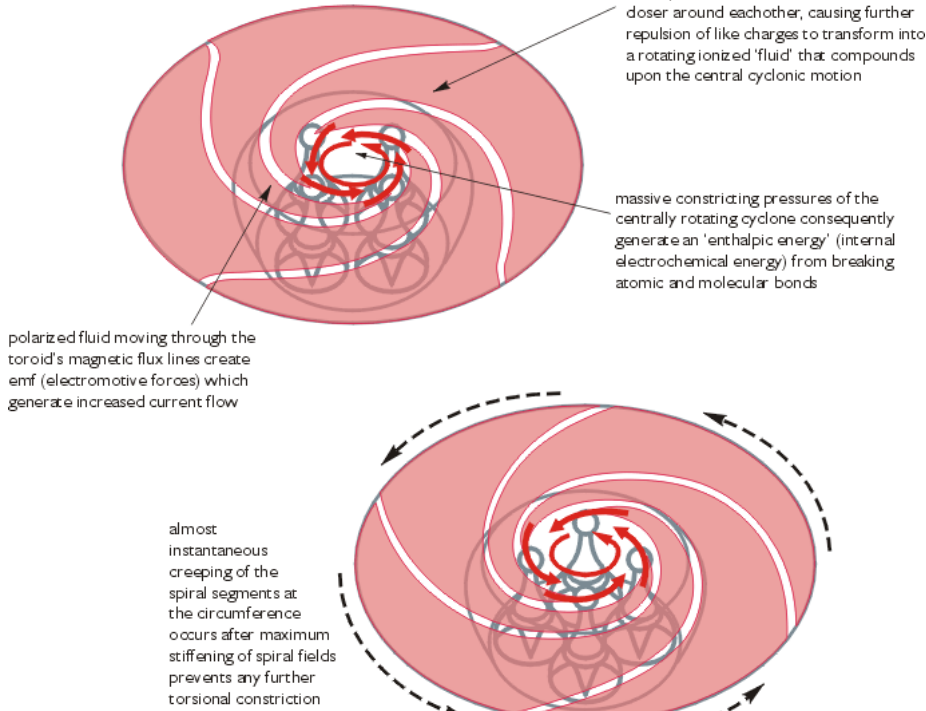


Fig 22

时，作为cycloconstrictive字段缠绕在中心他们得到（被拉入其他卷取领域和中央涡旋（参见图23），所有这些都带正电荷之间的压缩“楔”这些卷量释放机构然后进一步拧紧，通过相互作用与径向磁场，这将趋向于进一步驱动的正电荷轮以逆时针方向旋转的中心 - 和任何负电荷朝向外侧顺致排斥 - 并且就像当它突然链接一卡盘绕紧发条 - 领域冲出重围和反冲在相反的方向（参照图24）。

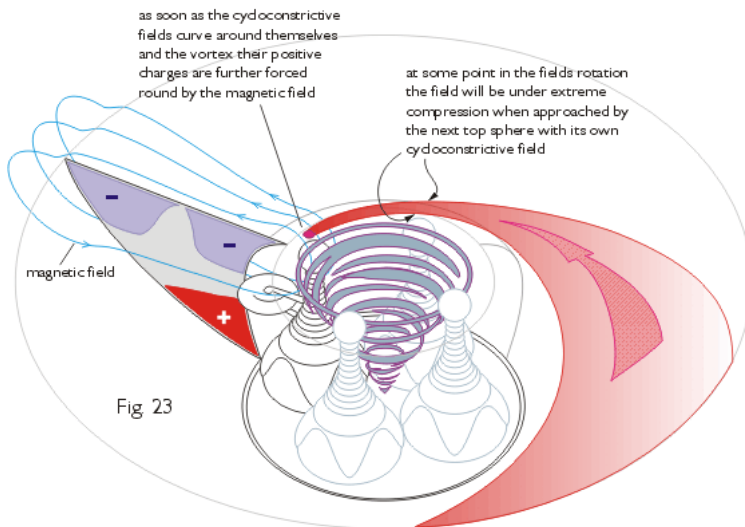


Fig 23

大群众中的每个离子化的粒子（主要是质子和正离子）的四个cycloconstrictive字段储存的能量的现在通过创建一个反向电动势（上日环形的磁场因为这些“等离子体”力的方式径向平面波导并通过圆周管（与内反转，并在电压的变化，内部中心和圆周管之间，离子化原子和分子的血浆中，加速，因为“电极”构成平面波导变得相反电荷的，因此他们的会聚力，如上面所提到的，是现在发散整个径向平面波导）。

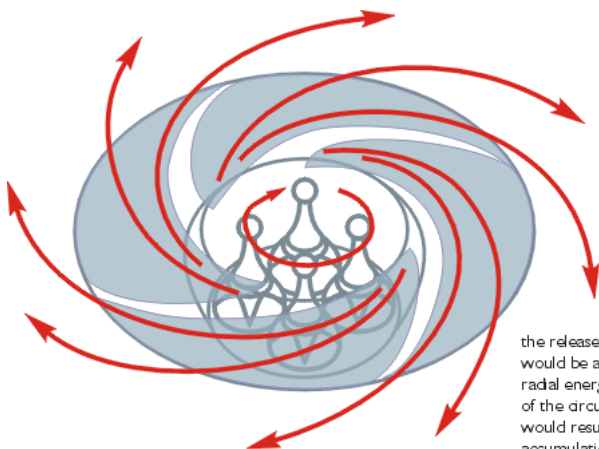
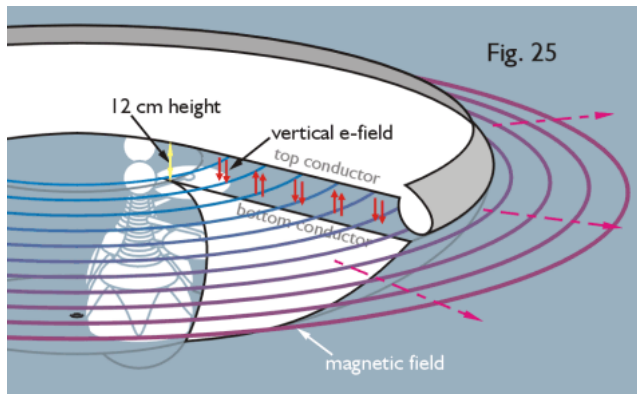


Fig 24

实际上，径向平面导向为磁流体动力发电机，这会加速等离子体的完美配置（参见等离子体波页），因为它有两个平面电极（在它们之间具有高磁场，使电流将通过等离子体传递垂直于磁场，其中，如果没有其它的力参与将改变等离子体变成横向，旋转环。

通过电容耦合和反向电动势极性的反转在漫层周围的环形导致环形的内部收费扭转和环形的磁场瞬间崩溃和反向（其中，根据周围的环形的电容蓄能器的电反应的其余部分扭转和崩溃，不断振荡，在演唱会-就像一个会“调谐电路”（见注15）。



[注意：作为该电路的振荡的最佳频率，它可能是有利的大约与飞碟建立观测相关新发现的引力技术。对于那些谁在近距离观察UFO和报告（音频录音）嗡嗡声，婆娑，或脉冲噪声他们来了，有些人表示，这样的声音有2至8的频率速度脉冲每秒（或2HZ - 8HZ），这似乎是最佳频率范围电平进入大规模繁殖，使得它失重（见阿基诺教授的“系统G”反引力页）-或见注15A的网站链接...]

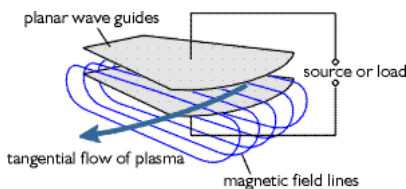
该系统的优点是，虽然初始费用由圆环产生的，严格来说，他们从来没有真正离开的手艺 - 电磁波传播的费用从引起周围空气取费用。它不会驱使其排出的扩散层 - 而不是一个离子自身丢失...

等离子推进力

每次磁场突然崩溃和等离子体被被迫离开它产生自己的磁场将被固定到作为等离子体环通过导管膨胀出等离子体环，并用它拉从工艺低于其他费（见注16）（见UFO等离子引擎页）。等离子体的整体沸腾的质量则反应的磁场通过在高能量运动状态振动“冻结”内，并在光的几乎速度膨胀。电磁波的传播，但同时在电场和磁场冷冻血浆内共鸣，在不断变化的磁场产生等离子体内不断扩大电流。虽然这种互动正在发生的第三力，矢量界空气能的扩大“力波”，从而将电磁能完全转化为动能推进能源 - 从而提供推力的飞碟（见动画下面）。

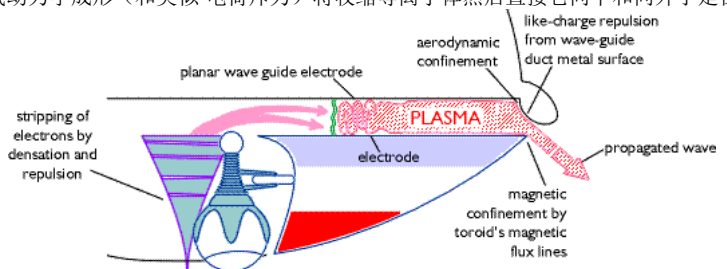
还有一件事...这下球，据说光搏动彩虹的所有颜色，表明在他们周围的带电粒子领域的原子和分子的电能所发生的变化被痛宰，并强调在工艺的磁场。事电气环境是如此极端，他们周围的原子在空中发生巨大力量，这些原子的轨道电子抛出了他们的正常能量轨道跳进出及其附近能带展出各种光子发射，[关闭着色光子是极端的视觉效果的费用能级的能量的交换时的电子被加速，减速和强迫在相反的方向上流动的-这发生在两个相对的磁场激励的至少四倍]他们被迫返回到工艺并通过在基盘上的通风口纺丝存储工艺外的电子，例如，由时间的高度压缩字段将是如此高度通电时，他们离开他们会出现工艺下面明亮的闪光（见注12 [2]）。

等离子体波



径向平面导向为磁流体动力发电机，这将既加速等离子体中，并从它诱导电能完美配置。（“等离子态 Shohet (1971) P145）

径向平面波导，电容配置，并且盘绕起来cycloconstrictive字段（存储电磁能量的）的组合是主要组成粒子的等离子体一起构成一个等离子体加速装置（广义地类似于同轴等离子喷枪 - 但是，当然，更精确正离子和质子的等离子体，将运动由击退cycloconstrictive字段的反冲作用而设置，然后加速由相反电极，这些在通过环形的径向磁场的切向流。禁闭在波导管内（它更放大其力）将是在所有方向上，除管，其中该导管的空气动力学成形（和类似-电荷压力）将收缩等离子体然后直接它向下和向外于是在



磁环的磁约束场爆炸的方式 - 如动能的一传播波 - 光在几乎速度。

从一个小的直径为8cm的磁流体等离子枪一些比较数字可能会给参与能量的想法。使用同轴管，以加速氢等离子体，并且其中电输入为动能推进在40%的效率；

delivery of 5×10^{19} protons (from 1 cm^3 of hydrogen input)
with an output kinetic energy of 100 ev per proton
at an output speed of $1.5 \times 10^7 \text{ cm/sec}$

不幸的是，上述数据是相当古老的（“一个磁流体学等离子枪性能”中的“流体物理学”第3卷（1960）由约翰·马歇尔（洛斯阿拉莫斯科学实验室）

输出更近的逼近可能会由法国物理学家佩蒂特，氟橡胶和Poher谁，在70年代中期研制出“不明飞行物引擎”，发达国家1000百万瓦（UFO等离子引擎家页）所做的工作成果。

UFO等离子体发动机

“三个法国重要的物理学家声称已经取得了”轰动突破“成的不明飞行物是如何供电的奥秘。

医生让 - 皮埃尔·佩蒂特，克劳德Poher博士和莫里斯博士氟橡胶，构建了它们称为“UFO引擎”，或者，珀蒂，氟橡胶磁流体马达“使用，所以他们说，电磁和核的组合能源。

法国科学家宣称梦幻般的效果和巨大的输出功率为1000千瓦的顺序。飞碟发动机在马赛天文台建成。

也许法国飞碟发动机的最惊人的发展之一，就是物理学家声称已经发现了如何抑制冲击波而减缓在空气中运动的物体。佩蒂特说：

“这一切都归结为标准的物理，电磁场可以在[aerodyne](#)，或飞碟下创建一个低压区，对此可以进行相关的血浆，血浆磁场的特殊性质，而它扩展以不可思议的速度在里面冻结，产生电流，利用等离子体的'自由空气'可以被创建的带。空气在该带的前部的分子被搁置时正常翼型穿过大气层推而不打桩在彼此的顶部，因为它们做足够快的速度突破音障

我们并不是说我们已经解决了这个问题，但我们认为我们已经破获不明，[flying-观察对象](#)“的效果背后的原则。

等离子体，简称前述报价，是含有正离子和电子的数量大致相等的强烈离子化的气体。电离装置带电原子的原子或基团。一个电子是带负电荷的原子粒子。

作为有趣的是，谁的物理学家之一合作开发现飞碟发动机是法国官方不明飞行物研究小组的负责人。克劳德博士Poher，以前负责的天文系，科学系统，项目部和探空火箭司法法国国家空间研究中心（CNES）的，现在是GEPAN（主任阳狮集团科特迪瓦德练习曲*Phenomenes Aérospatiaux*无标识）“。

[从一本书叫“史前细菌战”罗宾Collyns（1980），这给了它的来源，来源澳大利亚邮政（洛杉矶？）从上一篇日期为1977年3月31日法国飞碟汽车由Bernard D. SCOTT]

[1] 飞碟科技 -短期参考书目

其他现实的一瞥第II卷-高奇诡（1998）琳达·莫尔顿·豪

该Andreasson的事理（一千九百九十四分之一千九百七十九）雷蒙德·福勒E.

该Andreasson的事务-第二阶段（1982年），雷蒙德·福勒E.

看守人（1990）雷蒙德·福勒E.

看守II（1995）雷蒙德·福勒E.

该日之后罗斯韦尔（1997）上校菲利普·J.科索

外星人接触（1993年），蒂莫西好

威胁（1998）戴维·雅各布斯（谨慎阅读）

转型（1995）朱莉Soskin

生活能源（1996）卡勒姆外套

活水（1990）奥洛夫·Alexandersson

UFO探索（1994年），艾伦·瓦茨

尼古拉·特斯拉的神奇发明（1993）大卫·H·柴尔德里斯

反重力和世界网格（1992）大卫·H·柴尔德里斯

史前细菌战（1980）罗宾Collyns

费城实验（1979）查尔斯·贝立兹和威廉·穆尔

[2] UFO笔记页

注释1）氘是氢的水没有氧气，并且可以通过从正常电解水来产生。氘加压时则分解成原子和转换为导电性流体。借给可信的氘的理论是，一些观察员报旋在海和湖泊显然编制到他们的水巨量的事实-但他们考虑并保留水-或者他们处理它氘和倾倒在残渣.....贝蒂卢卡提到自己看这种现象（在“观察家”P54），看到飞遍的地方，当这个过程正在发生电火花！

注2）由于层流的一个例子或精简流动，流经均匀横截面的一个信道，这取决于它的液体的viscosity，将流作为一系列平行的层（或薄片）的。在与壁直而那些层靠近该通道的中心将快速流动的，因此，液体将形成中间层-特别是当信道是弯曲的。对于这样的层流绝缘液体可以简单地通过移动通过绝缘分发的情况下，产生大量的静电电荷-那里有很多的研究是在消除这些大型和具有潜在危险的电荷进行，创建时就被泵，通过接地导体分散它们）。

进一步从分层的上述例子是当悬胶被引入到绝缘流体，因为在电场和磁场绕环形在其流体的悬胶将在不同的相对于它们是否是电介质，[paraelectrics](#)或的形不同磁化率和流体铁电体将表现更像固体电介质确实具有各种正负电荷域，以及这些因素将随后实现所述流体的静电。

如何将液体组成和组成如何反应的电场和磁场大大影响其电充电abilities。见，例如，帕特里克那根的研究成带负电的胶体水的表面张力，从水的小体电荷10,000伏“土壤的秘密”由Peter Tompkins的&斯托弗鸟（1991）P109;和“的电荷由一个金属浸入液体承担了登录实验”中的“物理评论”第22卷（192）数流体研究初等流体力学”由Robert L.街等人（1996）p231-5，并在“费曼物理学讲义”由Richard P.费曼等人，（1970）第2卷p41-6到41-10;当然Schaub代“的工作能源进化”由卡勒姆大衣（2000年），特别是Schauberger的水（P43）年产200万伏的提及。另请参阅“磁流体-工程应用”BMBerkovsky（1993）体。

注3）介电电泳在非均匀电场发生;作为实例，如果一个小电极是中央的一个更大的，圆柱形电极和电通量线的收敛向中心电极，像一个轮子辐条，该非极性）颗粒朝向最强移动其电通量的一部分-在那里的磁力线的收敛的中心。与此相反的介电电泳运动是电泳，它是带电粒子的极性相反的终端的吸引力。）的沉淀”由赫伯特·波尔在“应用物理杂志”第22卷，p871，（1951）。另请参见1980年“年度报告的conf ELEC INSUL与介电现象。”（国家科学院出版社-PP82（TBJones）。

注4)的弧形-环形，而应该由绝缘材料或金属-绝缘体-金属材料的层叠体的，一些描述将它描述为玻璃的塑料材料制成，或者该工艺内一些金属变成透明度效果必须降低到在分子水平上的金属的比对程序和必须在其施工-物化过程来建立。实际上，金属的透明效果已经被许多独立的证人和经历者，如特拉莱，贝蒂Andreasson的卢卡，和鲍勃·拉扎尔等，所以它显然普遍提及。

在英国发现的不明飞行物一个微型的外星神器有铜的替代耦合（无磁性）-聚苯乙烯（绝缘体）-铜；其中（据剑桥大学的卡文迪什实验室和冶金曼彻斯特一种非结晶结构和聚苯乙烯有一个非常高的质量，以及遍布各个层是个不错的磁粉。是不是某种暗示，作为一个真正的UFO是如何构成的？（见“UFO探行物”由艾伦·瓦茨p47-8于1999年。）

分子排列在科索的书“后的第二天罗斯威尔”P115（P/P125背面）。在同一本书的Corso还说他一起工作的工艺中的一个有一个外壳从纯银和铜的薄合金着的为其导电性，因为如果整个工艺是一个电路提供到电流的流动没有阻力“，同上P107（P/背P117）（请参阅参考资料他的简短摘要在飞碟技术“科威尔样品的情况下，这种额外的离子含量提高了金属的极化。

据“新科学家”海伦芬Djurek，在A.Volta应用陶瓷在萨格勒布，克罗地亚的一名物理学家，发现了一个新的‘法宝’的超导陶瓷在室温下可靠地工作。克罗地亚力通过材料，这是铅，碳酸铅，和银的氧化物的混合物中，在高达约30℃（从“新科学家”31 2001年3月）流动。在此之前，他们的化学二硼化镁superconductor（从“新科学家”3月3日，第6页）需要先前已知的金属超导体最近才发现。

并违背了误导的信念，一些科学家认为，为了通过地球大气层旅行不明飞行物必须承受的热量，一个不明飞行物巨大的数额，在其外壳，外壳的温度下会因为通过它使用它产生一个“软”缓冲到空气中行进通过推进系统的电子电离的电化学反应和边界层效应，甚至对“超音速屏障效应”-等等飞碟不有一个‘硬’边然，美国，英国和俄罗斯物理学家有很长一段时间一直在这同样的原则，为减少空气阻力，商用飞机（见一篇名为“等离子魔术师”在“新科学家”由贾斯汀·2000），和我相信了B2轰炸机也有类似的设施太（通过特别版出现在B-2A轰炸机飞过爱德华兹空军基地的体育电子“气”羽毛大量的图片，最近“发布的”第一代“于2000年10月在英国）。

注5）当磁场开始产生共鸣的磁通线将创建在地面上的下面电涡流（参照图3），从而使带电粒子的皮肤将表面周围循环（与结合另一循环字段）。径向平面波导的顶部也是高位“操作”的工艺的底部的地板（或主甲板），并且将作出该屏蔽从静电场的上部（由法拉第效应层压金属的），并在一电磁场。基座可电容耦合（或直接耦合）到工艺的上部外圆顶外壳，以便使该金属圆顶获取外部正电荷。圆顶本身可以制成储存电能的一个巨大的量，一旦它被构造为电容器（即层叠绝缘/介电材料的非常薄的层-越薄多个增强将是电容效果-在导电材料）的各层之间...

注6） [27]“爱因斯坦获得了他从相对性。一睹链接的一种方式特殊论方程是反映一个事实，即物质身体不能比光更快。所以，如果你只是继续前进，并尝的粒子通过光屏障？这正是诸如此类的事情，与亚原子粒子工作的物理学家与他们的巨型加速器的机器。其结果是，随着粒子越接近光速，它变得更重，量。（一种电子回旋围绕LEP加速器内部，例如，称重在休息约200,000倍的电子）。这使得粒子难当加快“。（由保罗·戴维斯（2001年），P27 / 28器”。）

注7）为了协助内横向 磁场项目纺丝电子场向下通过中央出口泄在基盘，当横向场变得通电，它可能是有利的是具有由非磁性材料制成的该基盘，例如钕磁通转换为旋转电场（涡电流）在其周围的表面（上面和下面），这将补充周围由大下球体纺丝其他带电粒子的作用而其与当该字段合拢相同的磁场相互作用这种旋转会形成横向领域的新激励内芯焊剂收缩力。

注8）有可能会在臂位于电流流动的控制的半导体类型，允许电压压力在下部和上部球体保持积累，并只允许传导通过臂是必需的，当它。

注9）静止的空气通常具有3×10的击穿电场强度⁶伏/米。

注10）作为电子领域得到被迫返回到工艺的纺纱片增加的角动量的中心-但问题是，会发生什么变化由外部磁场的电子获得了额外的惯性质量（如上面注来了什么？和电子的外纺丝片周围的空气的什么-这将是带正电的，但是当电子突然内爆入工艺将有在它和工艺之间的空气的体积巨大电力...

注11）旋转电场店动能和电能（其力场从中心采取行动，其外侧区域）（“等离子-物质的第四态”。DA弗兰克- Kamenetskii（反J.诺伍德）1972年P86）

注12）这似乎合乎逻辑，较高的色达光谱（即蓝白色）较高的是创造它的能量交换。在飞碟发光的红色或橙色因此将在“低转速”运行，当它通过的发射通过齿轮“充满活力，而且是‘平出’用明亮的白色混浊脉动周围。

附注13）的许多视频镜头我看到飞碟的，特别是拍摄在墨西哥，光雾度（有时着色中）可以清楚地看到周围的工艺-但更精确的能量浊度通常为略微上方境的现象。

注14）时，在一个高度动荡和压缩状态的电子被排挤出其高能量水平（即费米能级）打破了外弹，并从原子分离发生电离压力的现象。请参见“等离子- Kamenetskii（反J.诺伍德。）1972；又见 - “弗朗西斯苦在电磁学论文选集”主编：T.埃伯（1969）p518-522。

注15）得到这个功率输出最合适的方式是‘调电路’，因此，它的充电-放电-充电周期对应一个谐振频率。将有电荷backflows这种阵列（或，反向电动势）消失的工作，和平面波导，将用作波导（用于短波长），以使该电路重复地工作，以便摆动，即，一旦工艺的电容和电感的组成部分进行控制，从而可以因此也可以它的动能推进动力进行控制。

事实上，AH Bahnson JR，谁进行了一些的TT布朗的电动想法，说在他的“电气推力生产设备”，他的设备工作更有效地当适用于它的电压的频率是“共振空气或其它气态介质的分子内部振幅“。（美国专利3223038 1965年12月14日P1：50）（见下文注35链接至Bahnson页）。

注意：如果该液体是偏振光和其偶极分子的成行排列的电场，放电后，他们会反向赞同和，虽然倾向将是反转为“制动”的流体的惯性会带来的流动偶极分会对电路，因为这将充当在电路的电感的调谐的轴承-除非这个电路的“部分”在共振被振荡-在这种情况下，会大大增加了可用电荷。

注16）这是否电子推进工作空间.....如果有空间粒子可以电偏振然后是！据英国剑桥大学的物理学家保罗·戴维斯谁说有势能的空间，我们的感十足的空时，”顺便说一句，海森堡（能量时）不确定性原理也有本质的重要意义空之：这意味着有一个完美的真空没有这样的事情，即使你删除了物质的所有粒子-虚光子（和所有其他类型的颗粒的虚拟版本）弹出到临时存在。虚拟光子渗透到所有的空间，量子活动的沸腾发酵加油吧。可能会出现第一个什么是波动鬼，出现在一个不可预知的嬉闹中消失。而这ISN’t只是理论。虚拟光子体现自己身体的多种方式。例如，他们挤在电子轨道的原子，产生的能级很（由保罗·戴维斯“如何建立一个时间机器”（2001年），P84 / 85）。

在他的电动力学公司实验室（在1950年代后期）的TT布朗发现他的电动效应实际工作更好 的真空，而较少的电流会在真空被用于产生升力的量相同。他（看他上的链接文件EHD下文说明17）之间的联系。

哈尔Phuttof教授，世界先进的推进系统主要科学家之一，曾表示，通过在真空激动人心的原子能源的自发辐射可以刺激 - 由100倍（从2001年1月的先进研究苏塞克斯大学研究所 - 见UFO杂志2001年3月PP16）。

一个小洞察空间了操纵电能的ET技术可能来自于轨道飞行器（即‘雪茄’母船）放出液体蒸气或‘蒸汽’在他们的炮弹的意见-即如果它是水一样简单-vapour（射的一种形式），或者这是一个ESR（电子自旋共振）从利用微波辐射的东西热反应基本是水的另一种情况-这是后话了外星人似乎想要补充他们的经济用来产生电荷的工艺，同时在空间上（见“看守两个‘雷蒙德·福勒E. P86）。

注17）在1950年代后期的美国军事科学家们摸索隐藏自己的UFO调查汤森布朗证明着重在这给了110%禁忌重力推力返回自己的实验室的机器开发他的E对于汤森布朗自己的话来说：“实验室设备重100克数（~3.5级盎司）更少的电源已经产生110克的推力，对于一个电力支出 500瓦特（ 250000伏 @ 2.0在真空中（10操作空气（1个大气压）。补充研究表明更大的效率（对于较少的功率输入相同推力）导致 4毫米汞柱。或更好），当电流下降到约2.0微安

这种性能比较与离子推进装置美国宇航局刘易斯研究中心，重几磅（公斤），并产生**28.35克推力为1200瓦（万伏@ 120毫安）**电源输入下工作。它产生的。汞柱真空”。（欲了解更多信息，什么汤森布朗当时称为静水推进，看到他的原始凭证 [电流体（增刊A）](#)（约1960），从T汤森布朗族网站）。

注18）请参见“外星人接触”由Timothy良好（1993）P187; 还能看到鲍勃·拉扎尔的视频。

注19）同上。P179

注20）同上。P188

注21）美国1989年专利7326715（4月7日）

注22）请参见“外星人接触”由Timothy良好（1993）P181; 而[看到拉扎尔重力发电机页面](#)。

注23）见“的Andreasson的事-第二阶段”P154。而对于类似工艺由美国陆军中尉相遇看到“其他现实第2卷第一瞥琳达·M·豪P93。有趣的是，最近在沃察，已经在威尔士取得目击（（1999年11月和2000年5月之间），“西部邮报”夫16 2000年5月）（“不明飞行物杂志”（英国）7月/2000年8月P43）（“国）月/2000年12月P4）。

注24）投射一个负电场到空气从工艺一段距离要远小于“突出的正域更符合逻辑。但作为TT布朗本人解释他效果作品不排向正极-但它工作朝向电力线的至[Brown的专利3187206图8C](#)。因此在球体球的情况下，它的主体可以被带正电和周围它通电上面它可能是负（只要周围被分散在宽区，从而形成电场）。

注25）从拉扎尔解释说它曾在它不可能是一个“反重力”浪潮，甚至是“引力”波飞碟的推进系统的方式，这是UFO骑上。对他说，在他的视频，即通过仅使它压出一个脉冲波，它在“漂浮”。虽然它是失重其他两个重力放大器用于创建并投射在它前面的空气空间中的“干扰”。这听起来像是遥远的空气空间更Farhat的“鲍勃·拉扎尔”网站的草稿，图片和文字有关[UFO和外星人](#)）...无论如何，拉扎尔则解释说，它的工作原理正好相反飞机的推力，在为干扰投影它运行工艺反应，它-这就是它如何移动。我们拭目以待.....

事实上，拉扎尔用“山”的比喻似乎是直出梅森罗斯的当代帐户TT布朗的electrogravitational推进的; 和热电转换从一个“核反应堆”，直接为电能的概念几乎见巴西海军情报报告（“外星人接触”P181）-我们可以从这个推断，军方物理学家拉扎尔与合作在51区仍在使用在1950年创造的比喻！？！

.....事实上美国宇航局（富兰克林B.米德的研究实验室）的事情是停留在测试在本质上拉扎尔的概念，原理相似。他们有一个“光船”，作为一个“空中秒杀”LASAR束的一部分，然后当电离空气环境被迫回到过去的工艺（加速它的滑流）工艺被强制着（见光条公路由Leik N. Myrabo在“科学美国人”1999年2月）。

注26）虽然特斯拉在他的生命中一次只希望设计破坏性的战争机器的推进力的原理类似，他所谓当两束被脉冲的“标量波干扰”，从不同的源点，在那里他另一种，干扰波，增加力量和速度（有点像星球大战的武器，其中两个能量波，有角度略有不同，是由在空间中的特定位置收敛（比如吻合“低混叠波”的入射角不同的角度），并将得到的矢量波为激励带电粒子-在壮观方式在速度进行拍摄远方但是对于一个推进系统的波具有在被“合并”。从工艺和，以产生距离在该位置-以便然后推压。在大气中该电子反应

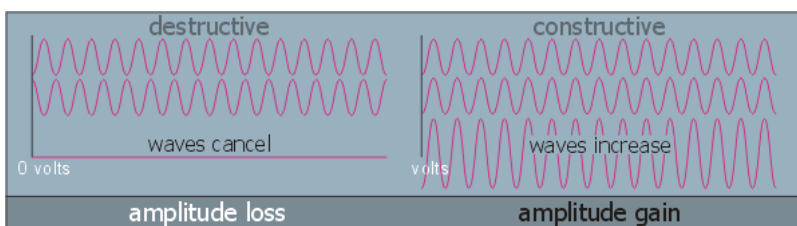
也许MKJessup知道一些关于这种“冷汇合”也一样，在他的“案例为不明飞行物”（1955年），他写道：PP33”假设一些明智的实体正在指挥的潜在可能使和浓度，可以建立一种岛的引力或磁场，动关于作为岛内点探照灯的移动上云淡“和“在动，这个“小岛”只会上的后缘的前缘和“解冻”，“冻结”。以这种方式，并且还加速...”

在一更简化的形式赖希也用于电离在超距与他的“云克星”的一个系统。另见“意想不到发明的尼古拉·特斯拉”（1993），P270和“的Nexus杂志”四月至1离子”-第四届国家“P118。

注27）我希望看到更多的UFO报告像这样的由詹姆斯·麦克唐纳; 这是非常丰富的，它的作家显然已经做了他的作业，他并没有用他自己的现实妥协-尤其是试图躲在误约会和错误备案proceedures本报告面对。右的东西！他的作品永垂不朽。请参阅“在中南美国一个不明物体的空军意见”的PDF。

注28）贝蒂Andreasson的卢卡，在她多年的催眠回归，成为了在她被绑架的经历召回事件极为娴熟。她/显然是她遇到了会自由地与她交谈关于最深刻的术细节做的外星机械各专家组一个高度发展并具有丰富经验的精神。在“看守”（雷蒙E·福勒1990年），她回忆说，都是神秘和鼓舞人心的，至少可以说外然，在这些类型的人是会召回情况的所有细节完美的词，但我想在这里包括一些短语与她听到了ET的提电场转移到做到;

“.....而幸福说，他们正在清除和衬CYCLONETIC TROWEL”。（P76），它是与（水或某些其它液体）的流体围绕工艺中的一个的光滑外表面逆时针流说：“平衡振荡TELEMETER车轮和流平性。“啊，我只是不明白一些了。”（P77），其次是“...旋系列半如火如荼的BACK。液体管线？磁环和去极化RIM然后描述看到了一系列的发光放电的爬遍工艺和成，如果她是在一个电闪雷鸣的中间偏右立（见周围的空气贝蒂的插图）。但最有趣的短语均为一个，她炸后回忆说。在该事件贝蒂一直关注的中距离悬停不明飞行物工艺于湖泊之上，通过软管拟定水，突然有一个很响亮的“砰”的一声，电的火花飞得到处都误的；贝蒂然后继续，“.....他们说，他们有一些东西，一些关于从东西横向冲击”。（P54）。现在，横截SHOCK是不是在你的日常电子短语手册，它肯定理过程-但它是一个已知的现象。



附注29）

以当在左侧的两个波形进行比较的第二个以上的图形是简单的相移从最上面的一个由180度和它们的幅度取消海誓山盟出来; 而右边的两个顶级波形相同拍的，所以他们导致升压信号。

联营技术的两个振幅的取消是“降噪”，即一个电子放大器可以进行再现，从局部区域传来的声音的精确副本，给它一个180度的相移，直接回给任何人“听魔术-他们会听到什么，但沉默。嗯，这是理论，在实践中是非常困难的，取消完全所有的声音。萨博有过这样的声音限制他们的商用飞机系统一段时间，默。噪声消除的一个有趣而凄美的例子是，在美国的牛肢解的某些报告病例有关。英国的尼克·库克，在电视纪录片“亿\$的秘密”5频道（英国）（1999年企业在美国使用伪UFO的技术报告，采访了约翰·哈尔，在科罗拉多州的一个牧场主谁形容“观察”黑色工艺徘徊在他的农场房子一天晚上那个给他的印象因为虽然它任何事件做出的牧场主明确认为，“手艺”是不是UFO，但直升机，因为他能感觉到旋转转子叶片向下的压力，因为它在移动前盘旋在他上面只关闭默默地在黑暗之中。在白天在检查他的羊群，第二天果然有多牛已被肢解的复制猫的方式，通过外星人完成。军方正在试图说，哦，是我们正在做作弄，它不是被外星人外星人在其他地方做适合自己的特殊需要...

注30）见“活能量”由卡勒姆大衣P287; 还能看到“能源进化”由卡勒姆大衣P140和“活水”（第1版）由奥洛夫Alexandersson P142（卡勒姆的外套后记注）

注31）Schauberg中的指出，他的装置中的1950年“运作在第一次尝试...向上攀升，尾随蓝绿色，然后一个银色的光芒。”请参见“活水”P94。

注32）见“活能量”P287。其中Schauberg的了“Repulsive”小原型是随着更多的他的机器由美国军队在战争结束后拨付（见“生活能量”由卡勒姆大衣P287和卡勒姆大衣pp177对于附带的专利申请文本）。

注33）的一个小点，当一个龙卷风得到闪电激烈螺栓可以看出，从顶部至底部，这显然是在那里的电荷效应分离排出相反电力的累积闪烁-但之所以闪电周围的扭空气的曲线是因为在一个旋涡的较重的颗粒得到离心压出并在围绕涡流的空气积聚。存储在空气中，确实的电量，可以采取从空中由法国物理学家(c.1926)，当他的“空气等离子”机毁人亡的一部分实验灾难可能是巨大的，以证明法国科学院的建筑在巴黎，并在20世纪40年代由德国维克托Schaube

现。

注34)的基本成分被证明是“宽帽沿”盘其形状的电场,并且会在工艺的上部区域和下部区域之间的电场密度所有重要的差。该不明飞行物的Piatan图像取发明”(1993) P298 / 299。

讽刺的是,经汤森布朗努力发展的终极电动UFO不适用于T汤森布朗结束。对于他的合作研究者当时之一,阿格纽H. Bahnson JR,肯定会给予他的布认识到相当高的水平的成功。他被授予的四项专利(US 2958790 (1960年11月1日);美国3223038 (1965年12月14日);美国3227901 (1966年1月4日);月26日)),这基本上是从布朗的弓形“保护伞”的设计遵循(见图27 (v)和看到他的专利列表)。虽然Bahnson的3263102专利提供应用最早的方法定向Bahnson的2958790专利electrogravitic设计包括一个广泛的发展飞盘的版本-这不仅是其建设的聪明才智是显著的,但也是可圈可点其相似之处乔治·亚当:一.....(见Bahnson (亚当斯基)飞碟页)(看到的T汤森布朗族网站获取更多信息)。

注35)以及如何对美国宇航科学传情,看到它有StarTrekisms情有独钟,如何对他们使用的是平行偏振光束从电动力艇作为跟踪束,或压梁...相同的原则极端的例子,从一个不明飞行物采取特拉维斯·沃顿的情况下,打昏迷被压梁,再从极化粒子流,而他站在工艺下才拉着他不自觉的身体成工艺(正如撒特如果工艺“通电”,从他的速度移开能量发射从它会严重烧伤他的身体.....我觉得这个可怜的家伙受够与时任抗衡“占用”,因为它是,至少有一个全能的印迹忆)(用于印迹见下文注36)。

注36)的印迹是其中包含的精神形象的图片心理障碍,它们发生时,人已经昏迷,并在痛苦中,意识已经关闭了,但潜意识中仍然记录正在发生的事件-他或她将来什么也想不起来有意识地-但图像没有锁定在潜意识-如果你正在帮助过去的痛苦,他们可以被检索到。绑架现象(基于数千名体验者的实际证词克博士的组织中找到吨。Tohis到底有使用的“有趣”机制仅在ET绑架,在那里,当他们“回归”的被绑架者回到他们给他正常的环境或她的“重叠”(绑架发生:性-这样的人不记得发生了什么给他们。此外,ETS也知道每个人的“全程跟踪”(这和过去的一生经历)-就像,看似利皮卡·马宗看守哪个记录在阿卡西拉瓦茨基在评论“秘密主义”(1888),当她写道:“该梨皮-KA,从字理脾,“书面“,字面意思的”文士“(这是四个”这是在阿阔婆吠陀”中提到的“搜神记看的宿舍)。神秘,这些神的生存与因果报应,报应法连接,因为他们是在星界轻无形形谁打动[我们和]记录仪或Annalists (伟大的照片图库永恒)-每一/个思想,男人和女人,所有的过去,现在或将要在宇宙现象.....”(对于一个有趣的相关性,后者看到“其他现实第2卷第一瞥”pp310);而奇怪的是,这完全一生轨迹的学习是专家组的一个相当主要特征“标志”。在ETS,所有帐户,是关于如何对人的心灵的专家,以及精神的作品-在这些领域,他们无法

如何.....我们啊,怎么,忽略了精神,在这个星球上.....喂战他们的骨头的狗。

注37)对于许多人在这个世界上谁经历过外星飞碟或现象,谁已接近军事机构(甚至政府官员和NASA一样的),问他们“什么是这样的.....”,谁仍然等待交代-我的消息,这些人;寻找和在别的地方找到答案。因为,如果说实话(有关外星人,不明飞行物,和ET的主体)不持有的全部真相的了解,并纳·雷德菲尔德在她的“召唤”一书提供了一个有趣的观点,因为这样做艺术贝尔和惠特利Strieber在他们的著作“未来的全球超级风暴”。

注38)虽然ET语言的结构看起来复杂,看起来甚至3维中,ET字母是出奇的简单。这是信基本上对应于英文字母的结构-有一张90°弯头丢失或一个半圆由有关在ET符号语言的最新发现的详细信息,请参阅“其他现实的一瞥-第2卷”pp195。

注39)有几个优点打开双面波导和他们的应用程序按照“许多打开电磁波导”由T. ROZZI & M Mongiardo (1997年)。当然,微波‘镜头’,也都是开放式双面

注40)哦,是的,他们做...人工造或金属电介质的想法最早于1946年公布,请参阅“金属镜头天线”,在PROC由WE科克。IRE (NOV 1946)第34卷p828头“由WE科克在PROC。IRE (AUG 1949)第37卷p852-855;和“金属延迟镜头”当我们在科克贝尔系统技术J. (1948年1月)第27卷p58-82。另请参阅“天:(1988) ch.14 透镜天线 p661-691。

有了这样的技术,因为这会是真的有必要必须在飞船的外壳任何空隙都没有。一旦波,他们随后将实际传播的工艺内的两个导体之间通常会发生过不明门假设,通过使用人工电子平面介质透镜你就不需要空气差距!如果是这样,将确实回答了很多关于UFO的建设问题。

注41)鲍勃·拉扎尔表示,他的UFO有一个蜂窝结构的微博,所以并非蒂卢卡提的是,外星人使用的蜂窝结构(参见“Andreasson的Affar”由雷蒙德·福勒线”由John D. 克罗斯p674。而对于微波技术一般看到优秀的“微波与无线通信技术”由Joseph J. 卡尔 (1997年)。

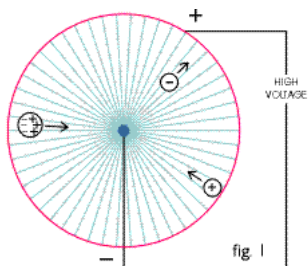
说到波导,在很久以前,当鲍勃·拉扎尔宣布,他曾在51区不明飞行物手艺,他提到,这个特殊的手艺有没有明显的布线系统连同其电子电路连接世界。玻璃纤维管道系统,当然,当他推测,电子信号可以被转移透过玻璃大家都笑了。但是,现在我们的电信系统只使用这个非常相同的技术来传递电子数据发展(研究人员克里斯·谢弗和哈佛大学的埃里克·马祖尔提供)是波导可烧玻璃的表面下,与合适聚焦激光,形成电子渠道和交换点(请参阅文章“指路”4月21日P21由lan样本)。

[3] 非均匀电场 -由赫伯特·波尔

当一块铁朝向磁体跳转,则响应于不均匀场。在接近极面对它的旅行增加磁感应强度的方向。在一个统一的现场放置,无论多么强大,它不会动弹。更有效。他们也可以在运动此事置。

的不均匀场的行为可以最好通过考虑第一均匀场,比较简单的情况下,应理解诸如一对带相反电荷平坦,平行的金属板之间的之一。一种带电体自由悬个不导电的液体 - 将平行移动到字段,向板轴承相反的电荷。中性体,另一方面,未在任一方向推动;它原地踏步。

即使它似乎忽视领域,然而,中性体不是完全不受影响。它获得,实际上,在面向正电极和面向负电极的侧上的正电荷侧的负电荷。这样做的原因极化它是所谓的,是构成中性体的原子是由独立的电荷 - 阳性核和负电子。根据外部磁场的影响的电子和原子核被拉向相反方向,从而使负电荷的中心不再与中心一致。分离的由给定的电力(“极化”)产生的量对于不同的材料差别很大,但都影响到一定程度。



Lines of electric force converge toward electrode at center, indicating that the field grows stronger from outside in. Nonuniform field acts on both neutral and polarized particles; neutral particles move to the strongest part of the field, while polarized particles move to the electrode of opposite polarity.

净效应是正电荷的对身体的一半和相等过量负电荷的另一种过量。因此,毛体的两侧也被拉在由场方向相反。由于两侧是相同的,相对的力正好抵消。

然而,如果该字段被比其它它作出更强的一侧,所述的力是平衡的不再,主体在强电场的方向拉动。效果可以在一对同来证明[参见图1]。在从较小电极电力线的收敛较大运行。这意味着该字段生长从外强。悬浮于之间被看作是朝向内电身体。

需要注意的是它行进相同的方式,无论哪个电极是正的,这是负!场的极性都没有区别;唯一重要的事情是它的强度极的交流电压产生相同的结果作为一个直流电压。这是因为,在身体引起的极化与现场切换。每一半总是相反电荷到部电极的拉力始终比外一个更大。

电偏振事项不均匀场运动被称为介[吸引力电通量最强的部分。相比带电粒子(电泳)的吸引力相反极性电极]的移动这就是为什么它被如此长期忽视。

当中央电极是非常薄的,场立即围绕它达到非常高的值。悬浮液不再能忍受的电应力的分子;他们打破,成为充电。在一种初始电晕放电扩散到更大的区域。进入该区域的颗粒获得的电荷自身并且然后从电极推离,而不是朝向它吸引

时，会发生类似的故障。因而没有为电极的直径和用于电压值的临界最大临界最小值。

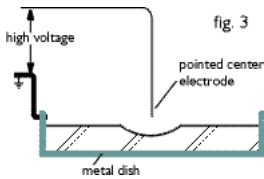


fig. 3

在图3示出了妥善安置，尖锐的电极的运动的示意图，其强烈发散字段。领域显然排斥低于液体。在现实中，这不过是在尖电极的附近时，空气的场效应二次体现。空气中的分子被吸引到通过介电泳作用的点，然后装入在电极并随后强烈排斥。在“电风”的压力推动下下面的液体。通过稍微改变条件，通过调节导线的高度，或者利用导线环代替该点的，液体可以由上升到电线的代替出现被排斥。

在图4示出正确排列的电极吸引[四氯化碳，苯等的]的液体的草图。这种特殊的效果能够广泛多样的性格。不同电极的安排将导致液体在相同的施加电压静静或剧烈运动。通过使用尖锐中心电极通过向上通过液体时，运动可以由泵的液体。

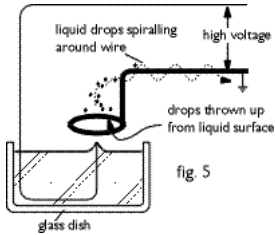


fig. 5

在无花果。图5和6中示出的，其中液体由离开液体的主体在相当高的速度几个安排草图。图5示出的液滴离开盘和在电极周围的空气“挂”。偶尔个别滴将继续暂停或周围的引入线盘旋，只要15秒。这样看来，大多数这些滴都被充电，因此，其效果的dielectro-和电泳的组合。在这个实验中所施加的电压为11,000伏DC。

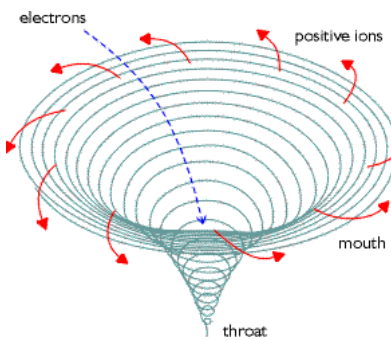
在另一个实验中，概略地示于图6，其中四氯化碳液，在大约50毫升/秒甩在四个英尺到空气中，电压是从下面的小范德格拉夫发电机的应用。电压是在细线电极约20万伏（负）。因此4W左右的电功率输入，在20微安了。在液体在所指示的速率和高度上升消耗的功率大约是焦耳/秒，这表明所述机电‘泵’为约20至25%的效率。

来源：[应用物理学22，869-871（1951）；29，1182年至1188年（1958）：科学美国人（1960年12月）108-116：电化学杂志SOC. 107390（1960）。

漩涡

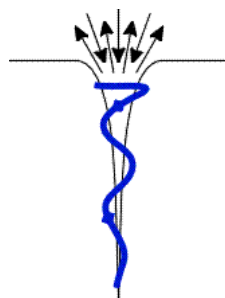
而打火机空气/液体被推到中心的涡流的离心作用抛出重液体/空气排出到外围。电，空气极化负离子或作为电子正离子含量的空气将向上和向外移动。随着在 9.109×10^{-31} 公斤。和空气中的左右 2.656×10^{-1} 负电子只能有一个正离子的第三千分之一，当然更灵活。

到维克托Schauberger的aerodynes如何利用悬浮类似推力飞碟型驱逐能量是一个创建反应被不断地通过涡流吸入的空气中的全面冷凝。



但在这种情况下，在蓄压器的中心有在操作中全面缩窄设备被阻止高度紊流内爆摆线，或涡流，从流出。驱逐生。一旦它逐出，当它达到一定的阈值和排斥力接管，释放将是突然的，非常强大 - 高度压缩的能量会立即膨胀，一旦它通过孔，或周向管传递，进周围的大气恢复它的归一化的状态。

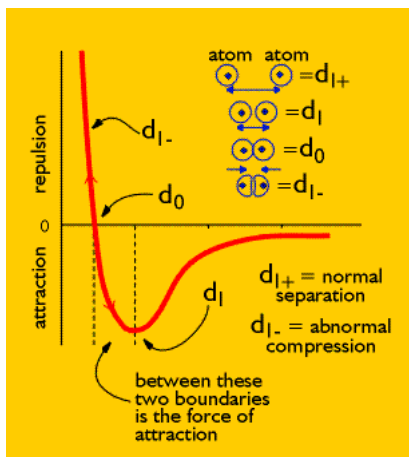
周围的电aerodyne的能量的通常的色调为蓝色，这当然是原子/电子加速和减速，然后归一化。该8HZ（或每秒8次）击败频率，有时伴随着婆婆的声音有些观察家围绕这些电aerodynes当听到只是徘徊可能会放电/充电时间周期的能源输出的该模式之一。



漩涡具有向心力（以及离心式）的力量，可以高达816倍的压缩其“流体”，形成强大的内爆吸力。漩涡可被视为一波不断递减幅度。而作为一个类型的黑洞，其中能源是由极端压缩绘制的电极化，使颗粒吸入分割成电子/正电子对，何地，根据霍金的理论物理*有一个排放 - 甚至从黑洞在空间 - 的积极和中性的费用。相应地，有一个在一个涡流的相对离心力是正相对于它的中心（负），喉管带电的口。

尤Schauberger，奥地利物理学家和帕特里克·弗拉纳根（土“的秘密”p99-115），都已旋转产生的电能在其结构的巨大潜力差。

据TJJ的研究，他见“波浪理论：万有引力的原因的发现”空气或水（或任何液体）的分原子间距的临界点比较显著的变化，其中的“正常”吸引力的力量转来排斥的相对力量



构成液体和空气的平衡被保持，其中的电子轨道在精确限定的壳的原子核，原子和分子之间。一个原子壳层不能与其他原子网-如果他们可以在整个世界就会崩溃到一个非常小的球！显然，必须有存在一个全能的以显着，如果需要的话，得到的原子和分子结构“出来”的。因此，当轨道壳之间的原子间距得紧紧压缩的常。如下图所示，当原子获得一定的封闭性，D之间 d_1 和 d_0 ，他们经历的吸引力海誓山盟-但进一步压缩超出，如果有其中的原子结构进行了暂时被迫通过，导致超高压D A收缩的情况下 d_1 然后斥力会确实非常强大。

*虽然这是由斯蒂芬·霍金的理论“时间简史”，斯蒂芬还假定一个理论，引力是与静电，但我认为，当然，它更能，尤其是因为行星本身在空间上由旋涡运动举行。

This area in the center is essentially to create a constriction to the build-up of vast amounts of charge, to retain it, so that only when a certain threshold has been reached will the charge forcibly blast its way through it.

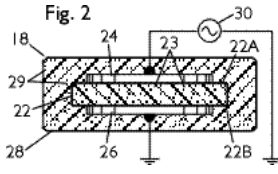


奇怪的是主流科学具有比什么都忽略了旋涡多，赫尔曼·冯·亥姆霍兹早在1858年写了一篇篇数学论文就可以被称为“在哪家涡提案顺应流体动力学方程的恒星旋涡运动：万有引力的原因发现波浪理论”（1943年）。而最近研究人员发现，昆虫（和鸟类也是我想）实际上是由他们的翅膀和周围空气之间产生文章“自然”（1996年19/26月）卷384 p626-630：与“新科学家”（1997年10月11日），p24-27。

但旋涡真的只被一个人，尤Schauberger掌握了 - 幸好他的智慧是回到了风头。

电子场发生器

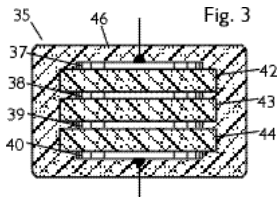
帕特里克·弗拉纳根的美国专利# 1988年5月10日的4743275。



参照图2，发射器18中的字段可以被看作包括固体电介质材料，如玻璃，石蜡，丙烯酸树脂，环氧树脂或其它适当的电介多个小颗粒或颗粒的导电性23或半导体材料分散。有一对平面电极24和26被安装到对面的面22A和构件22的22B形成可以容器28，从顶部因为观察时，构件22是方形的电极24和26，但是这些部件，如果需要，是圆形或一些其它合适的形状。电极24和26的更大的绝缘体28也是一个固体电介质材料，如玻璃，石蜡，丙烯酸树脂，环氧树脂或其它合适的介电，并且半导电颗粒或颗粒29分散在其中。

如图所示，电极24被连接到高压，电能源30的高频源的一个端子，与电极26经由接地连接到能量源30的电压的两端的发至少20赫兹的频率和至少5000伏特有效值的电压。

为什么场强度提高导电性粒子的在电介质材料中存在的原因尚不完全清楚。然而，对比试验证明，电场被加强，当这种材料被分散在电介质实现显著提电介质的功函数被添加的材料改变，这导致从设备增加发射。



参看图3，示出一个负电场发射器35，它包括多个平面的金属电极37，38，39和40由多个平面电介质部件42，43和44的电封装在由绝缘材料46的导电引线通过绝缘材料46从电极37和40延伸为发射器35的字段连接到高频，高电压源开发围绕领

为了证实，与不同的非电介质材料的绝缘体的掺杂改变所得字段和在某些情况下，增加了场强的显着量的事实，有几个实验中，相同的尺寸和形状的三个不同的发射器被构建。该电介质片分别圆形为80毫米直径和15毫米厚。板分别为63毫米的质是一个纯环氧树脂。在一个第二发射器的电介质是由分散在整个环氧小引线球体体积的含有百分之十的环氧树脂，以便为0.7毫米。在第三发射器环氧树脂被掺杂有尺寸为75目碳化硅颗粒。这些颗粒为在宝石磨削使用，因此含有的杂质元素的上是一个粗的半导体的类型。它也是顺磁。

发射器是在使用Kiethly静电和离子/电子探针在我的美国专利号4391773所描述的方式在整个24千伏的高频电源相连的44赫兹。

[从他的其他美国专利4391773 ...当使用在38千赫的具有24千伏电压的电源，其他的数据，读数每平方厘米高达 6.38×10^{13} 离子在50厘米的距离从测量设放夹带在其中的颗粒以净化空气，在空气中以破坏细菌。在约20赫兹的频率5千伏的输入电压产生这似乎对于净化空气的最小强度的负域。在从装置!每平方厘米500000离子。]

在十厘米的发射器的距离以下测量了。

纯环氧绝缘 2.98×10^{11} 电子/平方厘米

环氧树脂与铅球体 3.97×10^{11} 电子/平方厘米

环氧树脂用碳化硅 4.76×10^{11} 电子/平方厘米

它因此可以看出，在加入的导电或半导体或顺磁粒子与电介质大大增加了由发射器产生的场的场强。

电介质

电介质是具有防止电传导的独特能力，但在能够吸收电荷的同时的非导电材料。实际上，它会继续，直至达到其饱和容量，于是，如果它的电源仍然电力倒入它会破裂和路径将通过它的电流被创建放电。这一现象，称为电介击穿是肯定要避免它此后使无用的固体材料。然而，如果它破裂朝其饱和点前荷，并到达电压比充电电路的电压高的电平之前，则电介质的电压将放电本身（就像短路 - 非常猛烈）回通过电源。

从电子发现者，如法拉第，麦克斯韦，和开尔文勋爵的非常初期发现，电介质并不仅仅隔离；而且，即使是简陋的莱顿瓶冷凝器被发现保持显著更多的电比平片冷凝器与它的片材之间的空气 - 因为它有玻璃夹在其电极之间的电介质。发现电介质表现出当时被称为“弹性应力”，这使结构吸收不同寻常的大量。

托马斯·汤森·布朗，电动力学的先行者，还是因为他把它称为“electrogravitic”效应，发现某些电介质时执行的振荡比别人*的速度较慢充电好多了，这是谁1958年，“掺杂”与更高质量的粒子（他所使用的高原子质量颗粒的氧化铅颗粒）介电材料的科学，以提高电介质的电荷吸收。要理解这是如何发生的，粒子打造“接口”与介质和极性相反电荷的主要结构积聚在这些接口的每一面，那么什么布朗发明了内举行小型电容器的集群电介质体（其本身已连接的电容

[注：TT布朗第一次在1928年（英国300311）专利的这个想法，并在他的美国专利1934年他写道，他已经发现了动力学反应的1974483，“从考虑数字在其中产生的直接和反作用力所示的条件下，电介质。这些力，然而，是用不同的物理特性的电介质不同，是大致成正比的块状”。事实上，他的研究“厚重”是布朗的工作的一个关键因素通过对20世纪50年代。他想继续CFBrush，谁曾在某些材料发现的质量和引力之间的某些异常的现象；

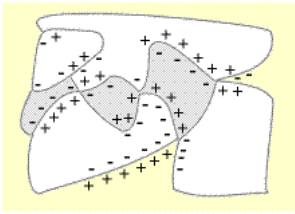
“质量与重量的比率不为各种物质的相同，如已经假定，并且质量重量比不恒定，即使在同一种物质的”。（物理评论第31卷，第1113（A）；第32卷，第6：学的SoC。卷IX 2号，1921年；卷LXVII 2号，1928年；卷LXVIII 1号，1929年。中国科学院杂志富兰克林的 卷206，第1期，1928）。

正如在他的研究论文之一看出“航天器计划”（约1955）布朗提出了开展广泛的研究方案到不同介质的electrogravitic影响，并指出的新的超级轻合金未来机金属（见TT布朗族网站）。

不幸的是，布朗很少写了科学期刊-他确实对发表在他的“gravitator”的文章“科学发明”八月1929年杂志，（转载于“Nexus”杂志8 - 2000年9月P45），但形式全面详细的解释，虽然他使用兴奋剂介质，可在他的美国专利3187206（见电动页）中找到。]

介质吸收是当电介质具有施加到它的电流，极化的正，负电荷的分子的接口的结构中，但是，当所施加的电流减小到没有的，趋向于缓慢，以致动对于所有意图和目的它们保持卡住，并因此当电荷的下一个“脉冲”进来它的化合物在前面的无动此，其进行在越来越多的电荷抽累积效应。（见电介质PJ哈罗普（1972）pp71；静电-及其应用ADM Moore（1973）P12学。91卷（1854）p56-82，p179-214。）

现在介质已被细分成非极性，极性，顺电，和铁电性能，它是现在更好地称为电介质如何在不同的无线电和更高的频率（如何的相对电容率可以通过这些同。



random interfaces in dielectrics

美国专利局

3187206的专利1965年6月1日

电动力学装置

托马斯·汤森·布朗, Walkertown, 数控, 转让,

由mesne作业, 以电动力学, Inc.的

宾夕法尼亚公司

提起1958年5月9日, 辑。23索赔734342号 (CL。310-5)

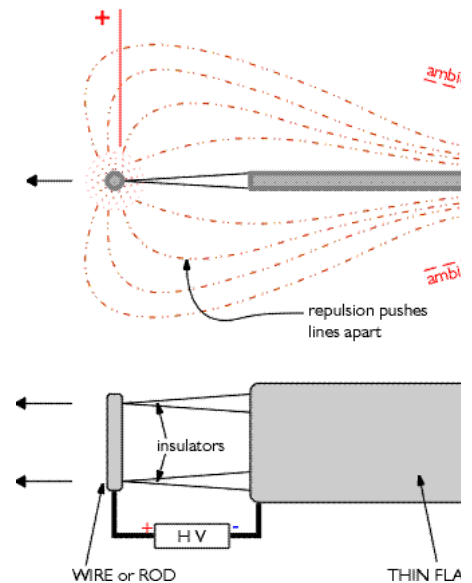
本发明涉及一种电气装置, 用于通过电场直接操作产生推力。

我们已经发现, 一个成形电场可以用来以一种方式是既新颖和有用的相对于周围环境的装置推进。机械力被创建, 它连续地移动设备在一个方向。反方向上的环境移动。

当该装置在电介质流体介质被操作时, 如空气, 在反应的力似乎是存在于介质以及对构成该物理环境中的所有固体物质体。

在真空中, 反作用力出现在固体环境机构, 例如真空室的壁。推进力然而, 当所有的环境体以外的表现有效范围的电场除去不降低到零。

通过将一对电极对的介电构件的相对端和高静电势的源极连接到这些电极上, 一个力被提供的电极的一个电极的方向上产生的是这样的配置, 以使得一个电极来急剧收敛。的力, 因此, 是在从朝向低的磁通密度的区域高磁通密度的区域的方向上, 通常在通过电极的轴线的方向。由这样的设备产生。在两个电极之间的静电场梯度是非线性的。梯度的这种非线性会导致从密度, 电导率, 电容率在电极中的结构的差别, 从电势和/或邻近的身体的部件的形状, 从一梯度和所述电介质部件或这些因素的组合的磁导率。

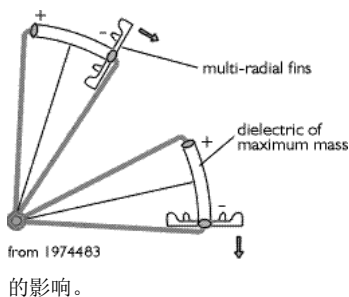
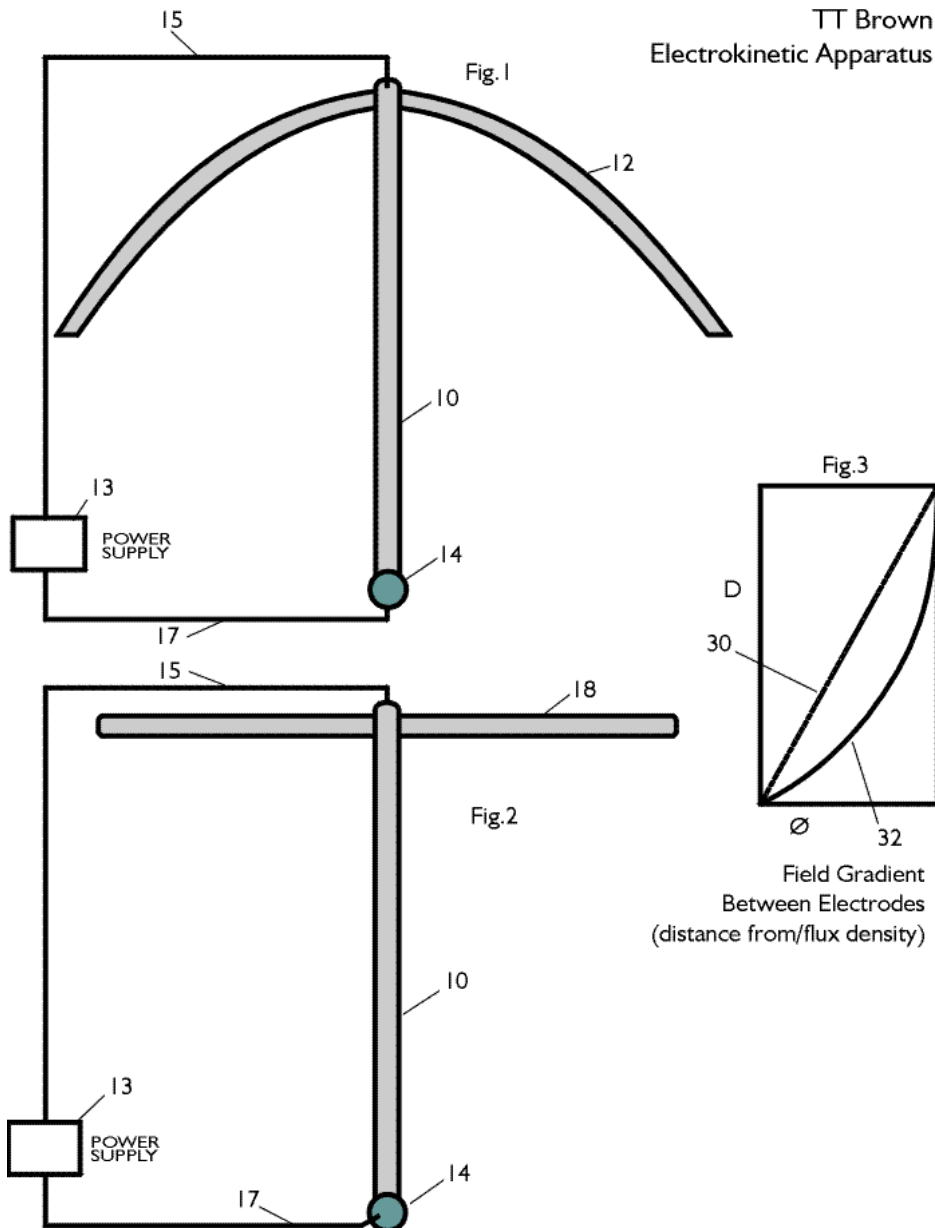


June 1, 1965

3 187 206

TT Brown

Electrokinetic Apparatus



通过附着于介电体用电极来生产力的基本设备在我的专利1974483披露。在我的专利所公开的一个实施例中，个具有若干径向翅片从电介质体的一个端部和在电介质体的相对端的点电极延伸的装置。当该装置在流体介持，并且在两个电极之间施加高静电势，一个推力在到翅片连接的端部的方向上产生。

公开了一种用于产生推力其他静电设备，并详细在我的英国专利300311，1927年8月15日发出的说明。

在静电推进最近的研究已导致了改进的设备的发现了通过使用电矢量力的产生推力。

因此，它是本发明的主要目的是提供生产推力提供一种改进的电气装置。

它是本发明的另一个目的是提供一种装置调制推力响应于变化的电信号，该装置产生比上述现有类

June 1, 1965

3 187 206

TT Brown

Electrokinetic Apparatus

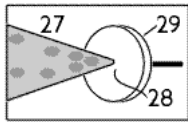


Fig. 4a

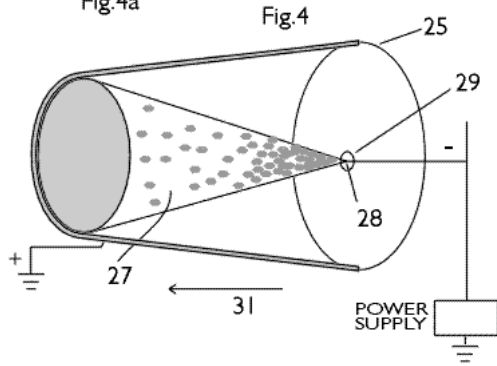


Fig. 4

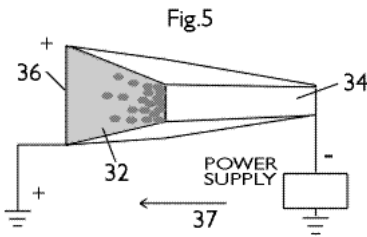


Fig. 5

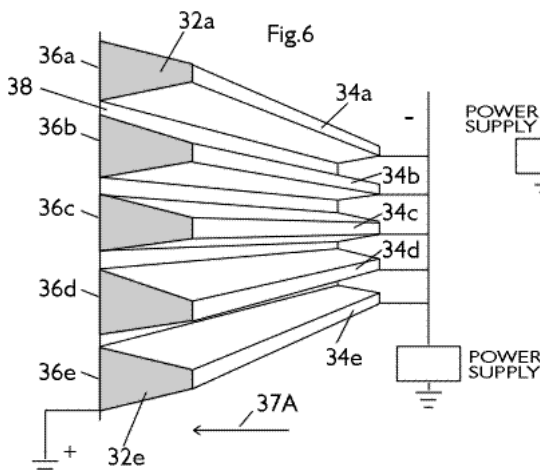


Fig. 6

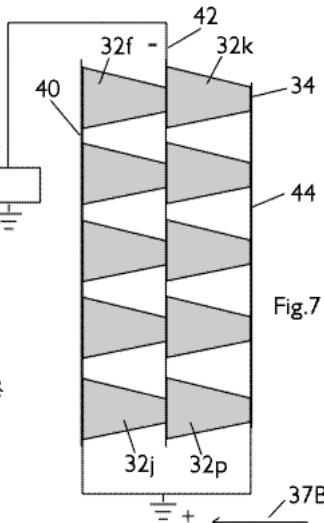


Fig. 7

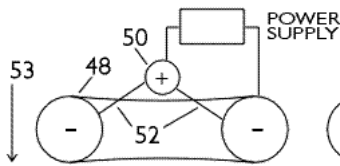


Fig. 8B

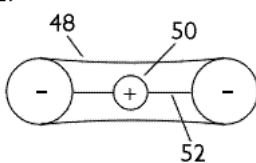


Fig. 8A

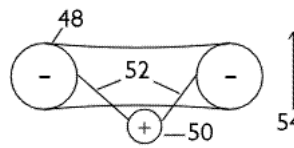


Fig. 8C

它是本发明的另一个目的是提供一种形状或浓缩静电通量以产生改进的推力的装置。

概括地说，本发明涉及成形的电场在塑造现场设备产生的力。电场是通过使用特殊结构的电极，由此电力线-的力是由在从电极的距离，以收敛的足上述需求的一个说明性实施例是一个弧形表面，或者可替换地，线，管或嵌入在电介质表面板件的一个系统，并形成一个指令数组。内并在不代理一个这样的高充电电极将响应于通过静电场的成形产生的力移动。如果一个较小的电极处或附近的场成形电极的焦点加入并机械连接到该电极，两个电极作为一个系统将在更大或场整形电极的方向上移动。正如上面提到的，单独的场成形电极，在相对于它的电环境带电，将移动或在其顶点的方向上具有的力。如果携带不同的电荷另一个电极处或附近的场整形电极的焦点被添加，则场变得更集中，即成形为更大程度和所得的推力比所存在的场整形时更大单独电极采用。

简要地根据本发明的方面，一电极被连接于电介质元件的各端和电极中的一个限定了大面积的平面或优选弧形表面是在这样一个方向上弯曲，以产生，通常与合作另一个电极，成形静电场。

有利的是，如果弧形电极是在一个抛物线或双曲线的形式中，电介质部件的长度可以是这样的另一个电极位于抛物线或双曲线的焦点的区域，视情况而定。如果弧形电极是半球形，另一个电极位于所述半球的中心。

根据本发明的其它方面的电介质部件支撑所述两个电极可具有其端部之间变化逐步的导电性和/或介电常数，使得介电元件有助于场梯度的非线性并引起更大的推力被开发。

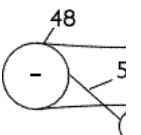
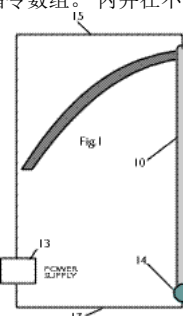
按照本发明的其它方面，一个环形电极构件被固定到安装在该环形电极的轴线的区域上的电极。如果第二电极位于所述环形电极的中心和两个电极被通电，没有检测到这样的力。然而，如果第二或最里面的电极，从所述环形电极中心的环状电极的轴线的区域位移和电极通电，则推力将通过两个电极（参照图8A到8C）制作。环形电极可以是平坦的环，环形，或圆筒的截面。

[注：如可以在图8C运动可见并不总是朝正电极-其是向着最低电通量密度的周围。

按照本发明的其它方面，锥形具有固定到相对的边缘上，可以采用响应于电位到这些电极的应用，以产生一个推力电极的电介质部件。通过这些锥形介电部件产生的推力可以通过嵌入得到进一步增强块状粒子，如氧化铅，在楔，其颗粒通常是楔形的点附近更加集中。[注意：在重粒子是指高原子质量的粒子，例如金，铅和铋-（在他4和图5的描述，在下面，布朗指这些作为 半导体材料的颗粒。..such如氧化铅）。]

因此，它是本发明的一个特征用于产生推力，它包括在所述电介质部件的每个端部支撑的电介质部件和电极，其中的一个电极位于的弧的焦点和弧形表面电极。

它是本发明的另一特征在于用于产生具有电介质部件和固定在介质棒或部件，其中的一个电极限定了抛物线或双曲线表面的相对端的一对电极推



Fig

另一个电极位于在所述表面的焦点的区域。

它是本发明采用的两个电极，其中杆或构件具有变化的介电常数之间的绝缘杆或构件的另一个特征，所述介电常数逐渐增加或沿介质件的长度减小。它仍然是本发明采用连接的两个电极之间的杆或构件穿过其中的静电势施加，该杆或构件具有变化的导电性的另一个特征，所述导电性逐渐增大或减小。

它是本发明采用具有一弧形表面的单个电极和潜在的一个源连接到弧形表面，它在极性包含弧形表面的环境群众的电位相反的另一特点。

它仍然是本发明采用的弓形电极作为一种用于产生推力和对一个变化的电信号施加到弧形电极的进一步特征。

它仍然是本发明的另一特征在于使用具有在相对端部的电极的介电材料及其响应于电势的应用产生的推力的一个楔。

它仍然是本发明的进一步的特征，以采用具有嵌入其中响应于电势的应用在固定于所述电介质部件的电极，以产生一推力块状颗粒的锥形介电材料。

它仍然是本发明采用的环形圈电极并固定到环形电极在环状电极的轴线的区域响应于电位于此的应用，以产生推力的第二电极的进一步特征。

在结合附图，其中阅读时本发明的这些和各种其它的目的和特征将通过考虑下面的描述的清楚：

图1是在本发明的一个说明性实施例的正视图；

图2是正视图，部分截面，本发明的另一说明性实施例的；

图3是本发明在其中从一个电极距离[D]。被绘制为横坐标，而磁通密度[B]被绘制为纵轴的一个说明性实施例的电极之间的场梯度的图形表示；

图4是本发明的另一说明性实施例的透视图；

图5和6是本发明的又一说明性实施例的透视图；

图7是在图6中，该装置安装和串联连接在单个阵列中公开使用的一对的类型的装置的本发明的另一说明性实施例的端视图；

图8A，8B和8C是在高程，部分截面，本发明的其它说明性实施例。

现在参照图1，其中示出具有弓形电极12安装在其一端和一个第二电极14安装在其相对端的绝缘构件10。直流电压13的源极通过导线15和17分别14。我们已经发现，如果两个电极安装在电介质部件的相对端，和一个场由这些电极产生穿过电介质部件的线性梯度如由图3的虚线30发散，则介电构件。但是，如果该字段被扭曲以产生诸如图形由线32在图3中表示的非线性梯度，然后一个推力将产生，该推力将与场梯度的非线性的程度变化线性非易失单程是塑造在一弧形表面的一种形式的电极中的一个，例如12，然而，许多其它的方式来影响场梯度将在下面公开。电极14表示已经发现，如果电极14的表面面积比杆10的端部在一个特定实例的表面积更大的最佳结果，球状电极具有直径比大于杆10的直径，产生了非常满的是，电介质部件10，可以使用以增加场梯度的非线性。例如，电介质件可以是材料具有均匀的相对介电常数和在电极的方向上是锥形14，使得在电极12的区域中的构件10具有比构件10的端部的更大的横截面面积被连接到电极14，可以得到一个等效的结果，如果构件10是均匀的直径，但具有刻度密度或包括具有逐渐不同的导电性或介电常数的材料制成的电介质。在任何这些布置中，介电常数，或可替换地的导电性，从在电极14的区域中，以在电极12的区域中的高值低的值而变化。



弧形电极12可以是缝合线表面或固体传导表面。在缝合线的表面的情况下，导线非常靠近在一起，使得当电势被施加到这些导线，它们以相同的方式作为导电表面基本行动。当一个电位施加到电极12，它是极性相反的机构的潜在在电极（14）的区域弧形电极12将产生的介质部件10和电极14从结构消除这样的推力将产生。然而，由带电弧形电极12产生的推力时单独致动是小于由组合装置产生的推力，即，采用在带相反电荷的电极14。

现在参照图2，描述本发明，其中场整形完成的另一说明性实施例。在图2的实施例中，平面电极18由电介质杆10的装置分别连接到半球形电极14（出）的源极通过导线15和17连接到电极18和14，中，场梯度将电极18和14，其场梯度根据由图3的实线32在该具体实施方式在图1中的实施例表示变化之间产生场梯度的线性度是通过使用一个连接杆10的这与可以通过使用一个杆10的具有导电性而变化逐步产生电极18和14相似的结果之间透的电介质进一步增强电极之间18和14。

现在参照图4仍有描绘本发明，其中，推力是响应于电势的应用产生的另一个示例性实施例。

截头圆锥形表面25，其包括金属或具有金属表面也可以在电极上使用的连接于锥形构件27。锥形构件27是截头圆锥形，并主要由非导电材料，但含有的半颗粒导电材料，其颗粒集中装在尖端28的尖端28附近的是一个半波的散热器29，其可以是磁盘（参见图4a）的形式。[注：为3cm的半波长，例如，将对应于5千兆赫频率的信号。

但应注意的是，构件27的轴当电位的源极被连接到电极25和29与部件25的轴线重合，一个推力在箭头31的方向上产生所施加的极性无关电压。然而，一个较大的推力产生如果电极25为正相对于电极29的交流电的电压也可以被施加到电极25和29和电势可以或者在叠加或取代的直流电压。优选，所施加的AC电压的频率是这样的，在磁盘29的直径构成了施加电压的半波长。

现在参照图5，公开了一种锥形构件32是不导电的材料制成，并可以包含在类似于部件27的方式半导电材料的颗粒中包含的构件32和构件27可以在半导电材料是巨大的颗粒，如氧化铅的任何方便的形式。沿构件32的一个表面是电极34，而沿相反的表面为另一电极36。当一个电位施加到这些电极，优选的这样的极性即电极36是正的相对于电极34，一个推力在产生箭头37。在这两个图4和5所公开的装置的方向，由电极产生的推力是通过连接在电极上的非导电性部件的变化的横截面面积增加和由电压进一步增大梯度由嵌入式颗粒，电压梯度比将由未嵌入粒子的锥形非导电构件被引入更大的生产。

现在参照图6，它是成员的银行32，如在图5中公开，其中相似的电极36A通过36E由连接器固定在一起以任何方便的形式，如板38的每个这些部件32A通过32E产生的在箭头37A和合力的方向上的推力等于由单个构件32响应于电位的应用到电极34A-34E和36产生的推力的总和。

在图7中描绘的一对部件的银行，如在图6中，在其中电极串联连接描绘的。在此特定实例中，板或其它构件40包括在其上通过32J安装构件32F的第二电极42通过电极32J之间32F担保，并通过电极32P 32K。第三电极44被连接到每个部件32K通过32P的电极34。但应注意的是，电极40和44被源而电极42被连接到相对的潜在的来源。由该阵列产生的推力沿箭头37B的方向上，并且其中该推力产生类似于结合图5和6所说明的方式，虽然将经历一个相互吸引对电极40和44。一种非线性场梯度通过部件32的变化的横截面面积和通过半导电粒子的中部件32这种非线性场梯度引起的推力间产生的，如上文提到的。

现在参看图8A，8B和8C它描述本发明的其他说明性实施例。在图8A一个环形构件48具有由绝缘杆52。如果在电极50和环形件48是限定电极既导线连接到相对的潜在来源，无推力的装置在其中心支撑一电极50将由设备进行开发。然而，如果如在图8B电极描绘50沿代圆环或环形件48，并再件52支撑的轴线平移，该装置将经历一个向下的推力，由箭头53所指示的，响应要么极性的电位的应用。据认为，这个力是由电极48的环形结构中央位置。在图8C的实例产生的，电极50位于电极48的中心的下方并定位在生成的轴线电极48时的电位在图8C被施加到电极48和50，一个推力生的，由箭头54在这里再次场梯度通过电极48的配置和电极50的位置产生所指示相对于电极48。

从前面的讨论中，还可以看出，弯曲的电极，变化的横截面面积的支撑构件，以及通过连接构件支承的第二电极的组合将产生的推力沿时电位的？

加到电极。同样，一个推力可能这是由变化的横截面面积的构件连接的不平等的区域的面内电极之间进行开发。由该最后提到的设备开发的推力输入半导体粒子在非导通构件，其颗粒比较大的电极的区域多集中在较小的电极的区域中的。此外，具有连接到相对表面的平面电极，这些锥形阵列堆叠并且并联连接，或者它们可以在连接在具有类似垂直阵列系列垂直阵列堆叠。

在施加电位的这些各种实施例，已经发现，在被施加的电位的速率往往影响推力。其中，高介电常数的电介质部件的使用和充电时间是一个因素，的。在这种情况下，场梯度变化的电荷建立起来了。在这种情况下，初始充电电流也高导磁率的高介电材料，如表现出不同的推力与时间。

应用潜力的一个有利的方式是，使用该周期性变化潜力。

因此，很显然，本发明的一个实施例体现在一对安装在绝缘构件，其中一个电极限定了弧形表面响应于直流电位的应用，以产生一种改进的推力。的是，该推力是通过连接这些电极的电介质部件的逐步变化的特性来增加场梯度的非线性增强。场的这种非线性可通过在导电性，电容率和/或沿磁率梯度来制造，或它可能导致在杆的横截面面积的变化，这棒具有否则均匀的特性。

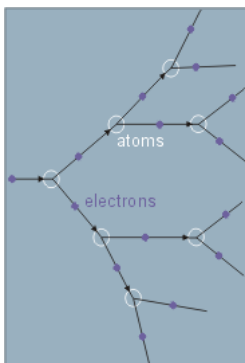
虽然我已示出并描述了我的发明的各种实施例，应该理解，原则其可以扩展到许多不同类型的机器和设备的。因此，本发明并不被限定于本文所

我要求：

- 1.一种用于产生推力，包括缝合，紧密间隔的导体形成的场成形表面和具有介电材料之间，以限定一个光滑的表面装置，所述场成形表面和上的端所述电介质部件的电介质部件远离所述场成形表面，以及用于所述电极之间施加的电势和所述紧密间隔的导体。
- 2.一种用于根据权利要求1产生推力装置，其中所述电介质部件具有所述电极和所述表面装置之间而变化逐步的介电常数。
- 3.一种用于产生推力，其包括具有相对较大的表面积的电场装置，电极定位在生成所述表面并具有相对小的表面积，连接介电装置所述电极的轴于施加变化电势到所述电极。
- 4.根据权利要求3所述的装置，其中所述电介质部件具有从在大电极的区域中的相对高的值的所述小电极逐步变化到相对低的值，该区域的介电
- 5.根据权利要求3所述的装置，其中所述电介质装置具有其中所述电极之间变化逐步的电导率。
- 6.一种用于产生推力，包括一个平面电极，定位在产生的轴的区域中的第二电极，所述装置的平面电极和具有表面积大于所述平面电极的表面面积和所述电极和装置，用于施加高静电势到所述电极。
- 7.根据权利要求6的装置，其中所述电介质部件由朝较小电极的平面电极逐渐变细。
- 8.按照权利要求6的装置，其中所述电介质部件具有从平面电极附近的相对高的值逐渐变化到较小电极附近的相对低的值的电导率。
- 9.一种用于响应于电势的应用，其包括第一电极，电极产生推力装置，所述第一电极具有相对于相对大的平坦表面区域的第二电极和装置，它包括所述电极中用于生产间的变化的场梯度隔开的关系所述的电极。
- 10.根据权利要求9所述的装置，其中所述连接构件具有变化的横截面。
- 11.根据权利要求9的装置，其中所述所述电极之间的连接部件逐渐变细。
- 12.根据权利要求9所述的装置，其中所述第一和第二电极是不相等的面积的平板电极。
- 13.根据权利要求9包括用于施加变化的电位设备向所述电极。
- 14.按照权利要求9的装置，其中所述连接件具有一个电极之间变化的介电常数。
- 15.按照权利要求14的设备，其中所述第一电极是截头圆锥形表面，并且其中所述连接构件的所述第一电极沿代的轴线延伸。
- 16.按照权利要求14的设备，其中所述第一电极限定了截头圆锥形表面。
- 17.按照权利要求9的装置，其中所述连接件包括其中所述连接件被赋予一个导电梯度半导体颗粒。
- 18.按照权利要求15的装置，其中所述第二电极是盘形散热器，并且其中所述施加到电位电极交流电电位的直径所述盘形电极等于的半波长交流
- 19.按照权利要求15的装置，其中所述连接构件包含半导体颗粒，其比该区域相邻的所述第一电极更集中在盘散热器的区域。
- 20.一种用于响应于电势的电极的应用产生推力，其包含一个环形电极，第二电极，和绝缘连接装置设备所述从而沿着生成的轴线产生推力电极响应极电位对其的应用。
- 21.按照权利要求20的装置，其中所述环形电极包括环形表面。
- 22.按照权利要求20的装置，其中所述第二电极安装在一代的轴线的所述环形电极。
- 23.按照权利要求22的装置，其中，所述第二电极从所述中心的所述由此推力被显影的环形电极沿着从所述轴的方向上位移响应于电位于此的应用第二电极。

由考官1003484五十一分之十一法国（以及布朗#300311英国专利）引用的参考文献（[见TT布朗专利列表](#)）。

电子雪崩机制



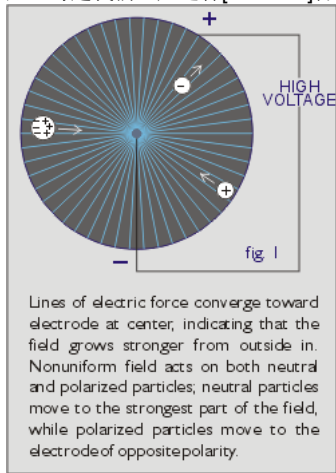
产生电子雪崩，或级联的过程中，首先施加一个大的电场的气体或空气的体（在常温下）击倒原子少数电子，使电场加速的。随着传授给一些自由电子，多余的能量就会在不久其他原子影响歇工更多的电子。“这些次要事件在自由电子的少数，因为这些可以通过场加速后释放新的电子足够了。以这种方式，在一几何级数的电子倍增前数鼠疫微生物可以造成巨大的流行，让极少数电子，宇宙射线可能产生或从金属表面发射，可能会导致整个气体它变成一个等离子”。（摘自“等离子 - 物质的第四态”的DA弗兰克 - Kamenetskii（1972）P10）。

电子发电机级联

电子级联效应是现象连续生产的电子-遍及空气本身的环境。什么决定了生产这种电子级联效应，可以通过那根中释如下[从他的演讲录音，电子力场发生器 c.1988] ...

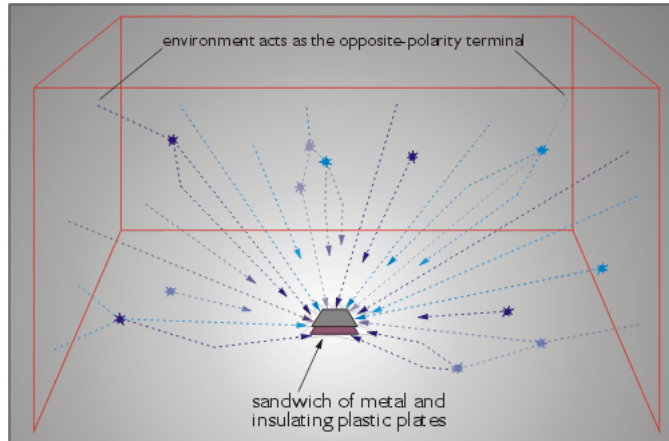
“第一，我们有这样的现象，即我们发现，某些绝缘体，有的绝缘子是比其他人更有效的，如果我们将一个高

压，跨越我们生产这种[J.Willard]吉布斯现象的绝缘体交变磁场这个非麦克斯韦场，其具有差极化，即，它在非常高的创建它和环境，使得的极性差和带电空气分子在非常高的速度，而不是非常低的速度加快，但速度朝向发射器。由于这些它们碰撞与空气中和其它分子时，会发生这种碰撞的电子被弄掉分子，即，自由电子被弄掉分子和它们加速然后与其他分子造成更多的电子的放电，这是我们所说的电子级联的基础的零点碰撞-我们有被产整个级联无处不在的环境。



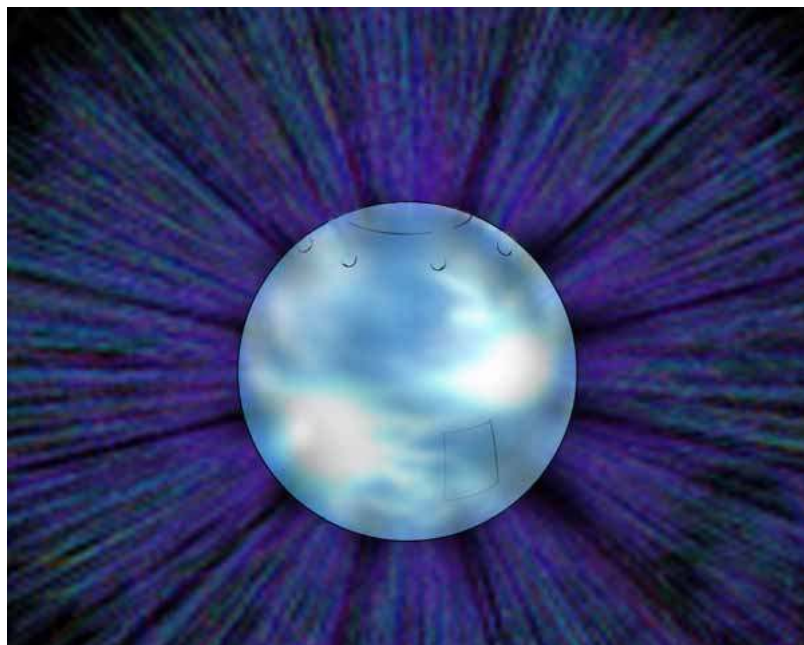
现在其真实，我们有一个较大的，也就是较高的速度，被在机器附近产生的电子，但是，这样，通过该机器的空气（我们有一个风扇通过机器带来的空气，通过该发射极设备），虽然通过机器的空气被暴露于自由电子的机器还创造空间的自由电子机器周围，也就是这样一来，它是影响空气和净化空气环境中的浓度非常高。”

（查看他的美国专利4391773（1983年7月5日）和4743275（1988年5月10）电子力场发生器）。



自由电子的力然后通过介电泳和电泳作用于一个不均匀电场增强，导致电子以高速被压入小体积包围“发射设备”。这种装置或配置可以设方，任何规模的 - 即使内提供液体的液体是电介质。

显然，在其周围的金属壳首先得转变周围的空气以某种方式或另一种，以便从分子和空气的原子带来的能量更高级别出飞碟工艺之前可场。这与它的连锁反应影响电子雪崩过程中，一样的核爆炸是一个连锁反应的效果，是创造能量从什么是看似“低能源”更高层次的“提高辛烷值”的另一种方法涉及到一个高频振荡电场，以产生电子自旋共振-其中的视觉效果的各种颜色的光的粒子的发射。空气环境的这种过度激励本质上是一样至关重要的UFO推进由不明飞行物的带电空气的实际操作。



美国空军报告 UFO 遭遇一

这导致了电动飞碟使用微波频率的推进实现的关键因素最初是基于一个美国空军报告，从1970年的这给出了一个不同寻常的详细说明飞碟的推进系统的观察到喷气利用（如当时）国家的最先进的电子检测仪器。他们能够追踪UFO的时间显著期间，监视其举动-甚至试图攻击它（在该时刻它会简单地消失）

该空军飞机探测到的电磁无线电信号振荡在2995兆赫到3000兆赫从不明飞行物的工艺来够有趣，但是，他们作为报告验证，进行了内检测到事实“击则上锁最显著片约一个信息 UFO的电子领域推进。对于背后的含义拍频是是，“敲打”是相结合导致振幅变化两种不同频率的电流的结果（使其节拍）。这不是来自一个信号，但来自哪里2这一发现的全部意义，将通过本网站的其他页面已经进入纵深，而这里是看看那个不明飞行物相遇一个报告。

我花了一段时间来追查这个3000 MHz的报告，但与埃里克·哈特曼（MUFON副总裁-奥兰治县）的帮助下，我们到底到了那里，这是多么有趣的账户太多里指的是一段话：这些详细信息从原来的帐户1957年7月17日的拍摄时的RB-47曾在一次例行重炮飞出福布斯空军基地（托皮卡，堪萨斯州）和监测工作区。这架飞机配备了ECM（电子对抗）的监测能力在1000~7500 MHz范围内检测信号的设备。下面的转录来源于永安情报官员，COMSTRATRECONV准备的总结报告：

“ECM侦察运营商#拉齐17 2; RB-47H飞机，拦截大约经纬，密西西比，具有以下特点的信号：频率2995 MC 3000 MC; 2.0微秒脉冲宽度;脉冲重复60C

度;垂直极性信号迅速移动了 D/F 范围指示迅速移动信号源，也就是说，一个airbourne源。信号进行观察后抛弃“。

（从文章“，在中南美国，1957年7月17日一个不明物体的空军观察”发表于“由詹姆斯·麦克唐纳遵守航天航空及”（AIAA）1971年7月p66-70）...

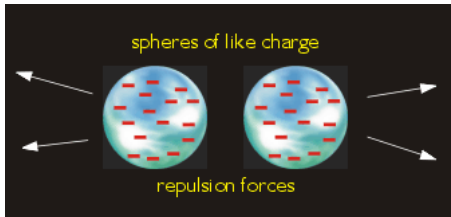
无线电波控制电场驱动系统

由Mike Compitillo

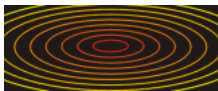
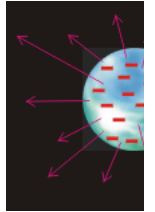
要了解我的无线电波控制电场驱动系统的工作原理，让我们先回顾一下波和电场的基本原则。

电场具有只有一个磁极存在的能力。所有磁性材料与两极存在。以这种方式，电场不喜欢磁场。的磁场磁力线从北到南以弯曲的方式。电场会电荷一样。在这种情况下，电力的线自然行进在直线从它们起源，向外，无论什么尺寸（见的力图1电力线）的点的中心。

科学告诉我们，如果这点是不是一个球体，如果你有说5伏的直流为中心，球体里面，你仍然有球体表面上的5伏的直流电，无论球是多么的大。因此，从范围内发出的电压被立即转移到表面，并在值不改变。这是法拉第原理。一旦球体变得如此严重充电，它就会开始允许离子流掉。如果球体足够光滑，它会发光的离子离开表面。这就是所谓的电晕。如果有一个点，尖锐的边缘或球体的突出侧，离子将在这一点上更容易漏出。这是不希望的，因为它可以电弧不断失去功率。

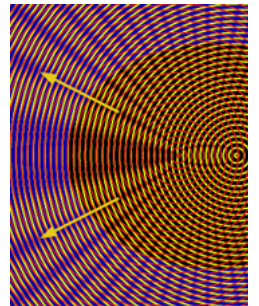


现在，当另一球被放置在原球像费近，它们相互排斥（见图2球排斥）。反之，如果一个不同的领域进行了带相反电荷的，这些领域被吸引到彼此。



现在，让我们来看看无线电波。它们类似于在水波其通过滴或与水的表面接触引起的（见图3的无线电波）。他们继续增

现在两个来源具有完全相同的频率应该是这样的（图4驻波）。我加了稍扁圆形，这样我们就可以开始看到当电场被添加到球体的表面，当无线电波出现会发生什么。正如我们前面所看到的，电场线自然向外行进在所有方向围绕一个领域的所有道路。通过添加足够强的无线电波，可以群力这些电力线和周围引导他们。记住的电场线代表从电场中的离子会去的方向。有没有优势，应用驻波，因为我们在这个图中看到，因为各方面都是平等的。



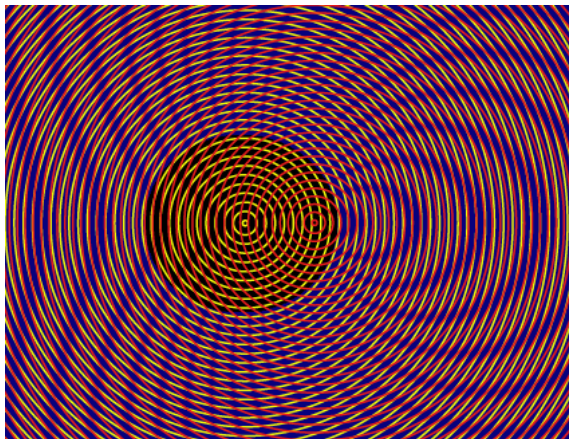
现在考虑当无线电频率的一个变化，只是一点点（见有双无线电波图5的工艺）会所有的电力线仍从球体（在图中为黑色圆圈示出）向外发出，但现在它们在一个方向该第二无线电波的频率的移位。现在不是所有条件都相同，电场被强制跟随由无线电

坏性线路的信道创建的路径（参照图6的离子方向）。

在这里，我们看到，如果球是说，负电荷，它来自它的曲线背靠从它们来的非常源发出的离子 - 球体。这些离子被迫与自然球体表面的接近，与相同电荷的两个领域很像。将发生的自然排斥。

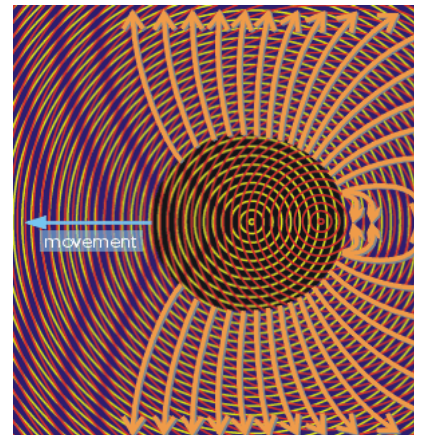
现在，在物理学中，我们知道一个对象，它是小质量会更容易受由更大规模的物体引起的运动。如果我挂一个保龄球从一个字符串，它旁边的字符串，我可以保龄球摆动并碰上了棒球，它会导致棒球很容易移动。但是，如果我挥杆棒球朝保龄球，它不太可能不亚于其他方式移动。一自然面的离子是在空气中，并有非常小的质量，因此，他们将被揭去，从球体的表面离开结束。是的，这是会发生什么，如果无线电波被突然不存

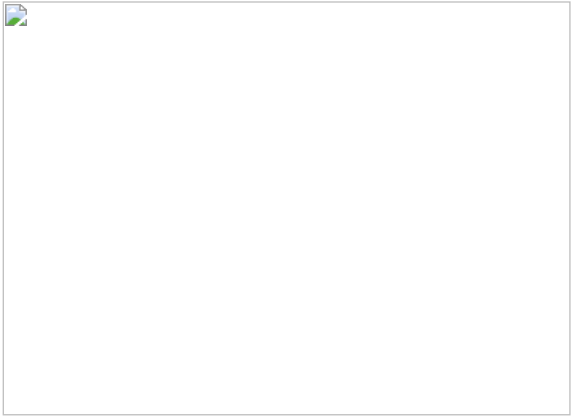
然而，无线电波传播以光的速度，并散发出来的第二的每第1000约1000哩！这样，高张力电压的图案或网格是由在所有方向上的无线电波产生的第二的每千分之一的总直径。想了第二个破左右统治者与报纸的老把戏。你把桌子上的报纸平下的所有滑动木尺，但几英寸。如果你把你的手



手道劈时尚和罢工的统治者，它打破了最终因为报纸有很多的表面张力或压力对抑制其运动的空气。

此前我曾经在同一个句子中的紧张和电压。这就是电压是;电力紧张或压力。它们都意味着同样的事情。无线电波本身不能导致发生任何移动，因为不存在于自己的和足够的压力。觉得没有合适的结束和一个皮球软管。水出来，并喷出到球。这不是移动球非常大的压力。但停止了软管用拇指一点，是的你已经放慢流动量的结束，但你也增加了压力。现在皮球轻松地增加的压力移动。





因此，如果该字段存在，它是如此巨大（每千分之一秒2000英里）的，它实际上是与球体或工艺中的哪一个可以骑移动不易。因为，在这个高寸到"蹬"的数量是巨大的，我估计了附近的一个decatillion立方英寸，每立方英寸磅压力的分数远远超过足以产生相对阻力 反推。这个巨大的字段:具有分布在大面积上就像报纸类比压力大量-和它抵抗运动。但是无线电波把电场足够接近球体，以使球体与电网之间斥力-使所述球移动。之后自只要工艺然后移动半点，创建了一个新的网格，并且发生更多的运动，用和上面的初始运动从前述之一。因此，你有一个加速的发生。重力是加:仿重力。运动时，只要你提供足够的电场和无线电波只用功率和频率偏差适量。

[电动UFO - 保罗E·波特](#)

[该格兰奇茅斯电UFO - 保罗E·波特](#)

[玫瑰飞碟](#)

[UFO重力操纵](#)

他是私自使用ISTAC文字/图片！这是版权保护的罪行..！所有权利切廷BAL "属于。站点可以举出提供的源显示。

©1999切廷BAL - 手机: +90 05366063183土耳其/代尼兹利

[首页](#) / [索引](#) / [火箭科学](#) / [电子邮件](#) / [相对论文件](#)

[时间旅行科技](#) / [UFO Galerisi](#) / [UFO技术](#) /

[量子隐形传态](#) / [量子物理](#) / [飞机（飞机）](#)

[世界新秩序（微距哲学）](#) / [天文学](#)